頭出し ……74、75 アッセンブル編集 ……編集編 アフレコ ………編集編 今すぐ再生 ………78 インデックスサーチ ………74

裏番組録画 ------56 夕行 オーディオインサート …編集編 オプション設定 ……86 オンスクリーン表示 ……81 音声切換 ………46

外部入力録画 ………58

拡張チャンネル ……35

自動CM早送り再生 ………54

力行 ガイドチャンネル ……35 八行

サ行 再生 ……………………50 市外局番入力チャンネル設定 …34 自己診断表示 ………88 システムコントロール ……79 シャトルリング ………53 マ行 終了時刻予約録画 ………57 受信チャンネル ………35 ジョグダイヤル ………53 ステレオ切換 …………46 ヤ行 ゼロストップ ………76

タイムコード ………82 テープカウンター ……82 テープ残量 ………82 デジタルCSチューナー ……66 テレビコントロール ……79

ハイビジョン ………63、64

パソコン ……84

ビデオインサート ……編集編

表示チャンネル ……35

フォトサーチ ………75

プリンター ……83

ヘッドホン ……48

編集コントローラー ……20

リモコン ………14、29 リモコンフリーセット予約 …70 録画 ………55

マニュアルチャンネル設定 …38

ミックスダビング ……編集編

予約録画 ……68

アルファベット順

AVインサート ……編集編 BSアンテナ32 BSデコーダー ……62、64 CATV65 CSアンテナ66 Gコード予約 ………68 M-Nコンバーター ……63、64 RFアダプター26 SP/LP55 WOWOW62、64

「Gコードシステムはジェムスター社のライセンスに基づいて生産しております。」

本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 This video tape recorder set can not be used in foreign country as designed for Japan only.

愛情点検 長年使用のビデオの点検を!



こんな症状は ありませんか ●再生しても映像や音声が出ない

●煙が出たり、異常なにおいや音

●水や異物が入った

●時計表示などに異常がある

テープをいためた

●その他の異常や故障がある

このような症状の時は、使用を 中止し、故障や事故の防止のた め、電源を切り、コンセントか ら電源プラグを抜いて、必ず販 売店に点検をご相談ください。 ●ビデオの補修用性能部品の最 低保有期間は、製造打ち切り

後8年です。

F0698P2098 (

便利メモ	お買い上げ日		年	月	品番	NV-DV10000
おぼえのため						お客様ご相談窓口
記入されると	販売店名					
便利です	~	Æ ()	_	1 73 () . –

松下電器産業株式会社

ビデオ事業部

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

ビデオシステム事業部

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号



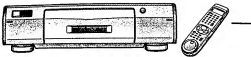
VQT7751

500©)

Panasonic

BSチューナー内蔵/Hi-Fi (ステレオ) タイプ

デジタルビデオカセットレコーダー 取扱説明書・基本編



ыж NV-DV10000



保証書別添付

このたびは、パナソニックデジタルビデオカセットレコーダーをお買い上げい ただき、まことにありがとうございました。

取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 そのあと保存し、必要なときにお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお 受け取りください。

VQT7751

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 1998

B0·00·0∢F>

な

操作手順

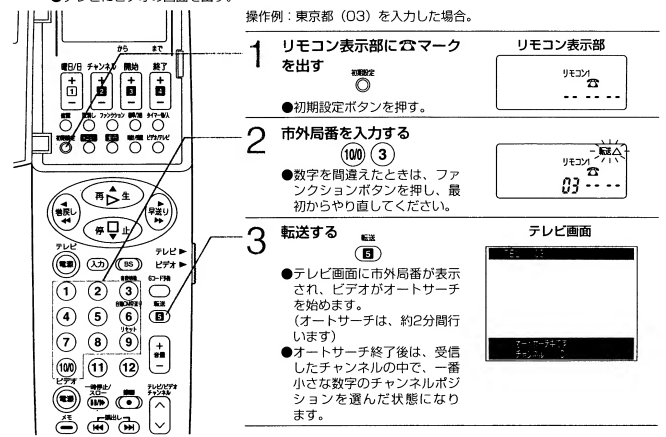
市 外 局 番 入 カ チャンネル 設 定

で使用になる地域の市外局番を入力するだけで、受信チャンネルの設定を行います

で使用になる地域により、あらかじめ決められた放送局を設定し、実際にそのチャンネルで放送が行われているかどうかをビデオが調べ(オートサーチ)、放送のない場合はそのチャンネルをとばし、設定されていない放送局を受信すると、そのチャンネルを記憶します

準備:●アンテナ・テレビ・BSアンテナなどとの接続や設定が正しく行われていることを確認する。

●テレビにビデオの画面を出す。





■オートサーチは、以下の順番に行います

V/Uチャンネル **BS**チャンネル **CATV**チャンネル (1→2···→62) (BS1→BS3···→BS15) (C13→C14···→C63)

■設定内容を確認するには

本体のチャンネルボタンを押す

- ●次々に押し、受信したい放送局すべてがきれいに受信できているかを確認する。
- ●電波の状態によっては、きれいに映っているようでも信号がひずんでいたりノイズを含んでいたりする場合があり、オートサーチしても正しく受信設定できない場合があります。

■設定内容を変更するには

マニュアルチャンネル設定を行う

- ●受信したい放送局が、すべてきれいに受信できるように登録・削除してください。
- ●ガイドチャンネルの設定も確認してください。(同じガイドチャンネルが複数のチャンネルポジションに設定されないようにご注意ください)
- ●ノイズがあるときや色が付いていないときは、微調整を行うときれいに受信できる場合があります。

2/3ページ

操作手順

マニュアル設定

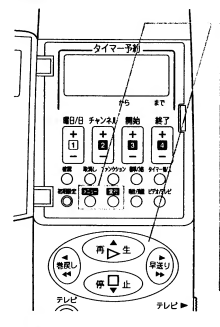
■マニュアルチャンネル設定について

一つ一つのチャンネルポジションについて、受信・表示・ガイドチャンネルなどの設定(登録・削除)・確認を 行う方法です

- ●「市外局番入力チャンネル設定」ではご希望の設定状態にならないときや、お好みの順番で受信したいときなどに行ってください。
- ●「市外局番入力チャンネル設定」を行ったあとの、設定内容の確認・変更も、この「マニュアルチャンネル設定」の手順で行います。

設定の手順は下記の通りです。

準備:●テレビにビデオの画面を出す。



¶ マニュアルチャンネル設定 の画面にする

メニューボタンを押し、**◆**▶ボタンで「マニュアルCH設定」を選び実行ボタンを押す。

2 設定したいチャンネルポジ ションを選ぶ

- ◆►ボタンで「Po」を選び、

 ▲▼ボタンでチャンネルポジ
- ションを選ぶ。

② 各項目の設定を行う

▼ボタンで設定する項目を選び、**▼**ボタンで設定する。

メニューボタンを押す

テレビ画面





■チャンネルポジションとは

選局の順番を示したものです。

- ●手順2で、▲ボタンを押すごとに、チャンネルポジションが以下のように変わります。(▼ボタンは逆向き) **V/Uチャンネル → BSチャンネル → CATVチャンネル → 外部入力チャンネル → 拡張チャンネル** (1→2···→20) (BS1→BS3···→BS15) (C13→C14···→C63) (ライン1→ライン2→ライン3) (o1→o2···→o7)
- ●V/Uチャンネル、拡張チャンネルのときは「Po」が、BS・CATVチャンネルのときは「チャンネル」が、 外部入力チャンネルの時は「入力」がそれぞれチャンネルポジションを意味します。

作 手 操 順

定(つづき) 設 7 ル ュ

■チャンネルの設定(登録)

曜日/日 チャンネル

İ

巻戻し、

+

12 NIL 7 /2003 MAG

再 □ 生

停口止

(配置) 入力 (BS) ビデオ ▶

タイマー予約

まで

終了

4

(早送リ | | | | →

テレビ ▶

開始

3

準備:●テレビに「マニュアルチャンネル設定」の画面を出す。

操作例:チャンネルポジション 「7」に、TVKテレビを設 定する場合。

> ◆▶で選択し ▲▼で、設定してください うきのCHは [実行] 終了は [メニュー]

▲ ▼ ボタンでチャンネルポジ ションを選ぶ。 受信チャンネルを合わせる

ションを選ぶ

▼▶ボタンで「チャンネル」を 選び、▲▼ボタンで受信チャン ネルを合わせる。

設定するチャンネルポジ

▼▶ ボタンで「Po」を選び、

(V/Uチャンネルのみ設定します)

◀▶で選択し ▲▼で、設定してください Po チャンネル 表示 ガイドCH 微調整 つきのひ出 [実行] 終了は [メニュー]

◆▶ で選択し **▲▼**で、設定してください

受信チャンネル

チャンネルポジション

表示チャンネルを合わせる **▼▶**ボタンで「表示」を選び、 合わせる。

Po チャンネル 新 ガイドCH 42 -42- - 切 つぎのCHは 実有 終7は [メニュー] ▲▼ボタンで表示チャンネルを 表示チャンネル ガイドチャンネルを合わせる

▼▶ボタンで「ガイドCH」を 選び、▲▼ボタンでガイドチャ ンネルを合わせる。

(BS・外部入力チャンネルは設 定しません)

◆▶ で選択し ▲▼で、設定してください P.O チャンネル 表示 ガイドCH 微調整 42 つきのCHは [実行] 終了は [メニュー]

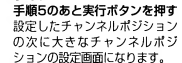
ガイドチャンネル

• 🖀BSチャンネルのみ設定します BSシステムを合わせる

> **▼**ボタンで「BSシステム」を 選び、▲▼ボタンで合わせる

◆▶ で選択し ▲▼ て゛設定してください チャンネル 表示 、B9システム / BS- 7 85 7 デコーダー [自動] -つぎのCHは [実行] 「終7は【太ニュー] BSシステム

メニューボタンを押す 0



■2つ以上のチャンネルを設定



するには

■チャンネルポジションの表示について

「Po」はV/U・拡張チャンネルのときの表示です。BS・CATVチャンネルは「チャンネル」 が、外部入力チャンネルは「入力」がそれぞれチャンネルポジションを意味します。

■表示チャンネルについて

BS·CATV·外部入力チャンネルのときは、表示チャンネルの変更はできません。

■ガイドチャンネルについて

「ガイドチャンネル一覧表」

をご参照ください。

■BSシステムについて

スクランブル放送・ハイビジョン放送の受信時のみ、BSデコーダー デコーダー自動:

またはM-Nコンバーターを働かせるとき

独立音声のセントギガも契約しているとき デコーダー入:

デコーダー切: BSデコーダーおよびM-Nコンバーターを接続していないとき

M-Nコンバーター: デコーダー自動では、M-Nコンバーターを接続してもハイビジョン放

送が受信できないとき

●M-Nコンバーターに設定すると、外部入力チャンネル「L3」は自動的にとばされます。 元の表示に戻すには、M-Nコンバーターとの接続をすべて外し、マニュアルチャンネル 設定でとばされた「L3」を元の表示に戻してください。

索引

ノ'行
アッセンブル編集
・プログラムアッセンブル34
・ワンタッチアッセンブル22
アフレコ編集
・システムアフレコ32
・ダイレクトアフレコ20
・プログラムアフレコ42
・ワンタッチアフレコ24
色あい調整18
インサート編集(ビデオ、オーディオ、AV)
・システムインサート30
・ダイレクトインサート20
・プログラムインサート38
・ワンタッチインサート24
音声ステレオ (12/16bit)······17
力行
カウンタ修正18
カラーレベル調整18
サ行
サーチサウンド17
12/16bitモード17、19
接続
デジタルビデオカメラ8
・デジタルビデオカセットレコーダー
(本機2台)10
・システム(編集)端子付き
S-VHS(VHS)ビデオ ······12
・LANC端子付きビデオ14

夕行

タイムコード19、59
ダイレクト編集
・アフレコ20
・インサート
(ビデオ、オーディオ、AV)20
・ダビング20
・ミックスダビング20
ダビング編集
・システムダビング28
・ダイレクトダビング20
八行
プログラム編集
・アッセンブル34
・アフレコ42
・インサート
(ビデオ、オーディオ、AV)38
・登録内容の確認/修正/挿入/
削除/消去46
編集タイミング(タイミング調整)
・プログラム編集時48
・システムマニュアル編集時51
マ行
ミックスダビング編集
・ダイレクトミックスダビング20
・ワンタッチミックスダビング26
ラ行
リハーサル41、45
レビュー37、41、45
ワ行
ワンタッチ編集
・アッセンブル22
・アフレコ24
・インサート
(ビデオ、オーディオ、AV)24
・ミックスダビング26
アルファベット順
SP/LPモード19、59

松下電器産業株式会社 ビデオ事業部

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

ビデオシステム事業部

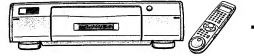
〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

VQT7454-1 F0398C2098(500@) OCCOPTANCE

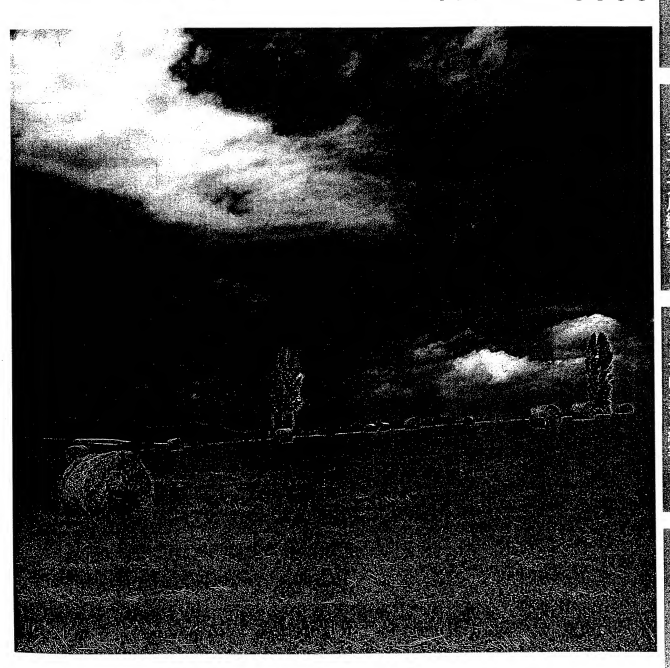


Panasonic

BSチューナー内蔵/Hi-Fi (ステレオ) タイプ デジタルビデオカセットレコーダー 取扱説明書・編集編



ыт NV-DV10000





VQT7454-1

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 1998

編集機能早見表

●本機では、接続する機器の種類や、編集の目的に応じた方法でインサートやアフレコなどの編集ができます。 本文で紹介する各種編集を行う前に、この表を参照してください。

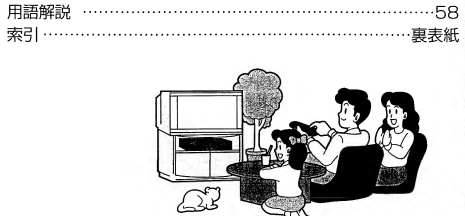
- ●数字は各編集のページです。(本機を録画機とした場合)
- ●プログラム編集のカッコ内の数字は、最大プログラム数です。

設	定			編	集機	能		9,4
スイッチ編集端子切換	入力切換	(映像・音声を	つなぎ合わせる) つなぎ合わせる)	(映像を インサート 入れ換える)	オーディオ (音声を 入れ換える)	(映像・音声を (映像・音声を	(新しく別の) (新しく別の) (新しく別の) (新しく別の) (おりて) (おり	ミックスする)
切	DV入力	20	_	20	20	<u> </u>	_	_
رو	L1~L3	20	_	20	20	20	20	20
DV	DV入力	<u> </u>	22	24	24	_		_
システム®	DV入力	_	22	24	24		_	
	L1~L3	_	22	24	24	24	24	26
	L1~L3	_	22	24	24	24	24	26
8 ミ リ	DV入力	_	22	24	24	_	_	_
コント ロール	L1~L3	_	22	24	24	24	24	26
υ— <i>/</i> ν	L1~L3	_	22	24	24	24	24	26
DV	DV入力	28	_	30	30	_	_	_
システム®	DV入力	28		30	30	_	-	
	L1~L3	28	_	30	30	30	32	
	L1~L3	28	_	30	30	30	32	
8ミリ	DV入力	28	_	30	30	_	_	_
コントロール	L1~L3	28	_	30	30	30	32	-
ر ال	L1~L3	28		30	30	30	32	_
DV	DV入力		34(40プロ)	38(10プロ)	38(10プロ)	_	_	_
システム®	DV入力	_	34(40プロ)	38(10プロ)	38(10プロ)	_	_	_
	L1~L3 .	_	34(40プロ)	38(10プロ)	38(10プロ)	38(10プロ)	42(10プロ)	_
	L1~L3	_	34(40プロ)	38(10プロ)	38(10プロ)	38(10プロ)	42(10プロ)	_
8ミリ	DV入力	_	34(40プロ)	38(10プロ)	38(10プロ)	_		_
コントロール	L1~L3	_	34(40プロ)	38(10プロ)	38(10プロ)	38(10プロ)	42(10プロ)	_
	L1~L3	_	34(40プロ)	38(10プロ)		<u></u>		
	コント ロール 録画側に使	コント L1~L3	コント L1~L3 - L1~L3 - L1~L3 - 録画側に使用できない 編集開始	コント ロール L1~L3 - 34(40プロ) L1~L3 - 34(40プロ) 録画側に使用できない 編集開始点の手前	コント ロール L1~L3 - 34(40プロ) 38(10プロ) よ1~L3 - 34(40プロ) 38(10プロ) 録画側に使用できない 編集開始点の手前	コント ロール L1~L3 - 34(40プロ) 38(10プロ) 38(10プロ) よ1~L3 - 34(40プロ) 38(10プロ) 38(10プロ) 緑画側に使用できない 編集開始点の手前 編集開始点の手前	コント ロールL1~L3-34(40プロ)38(10プロ)38(10プロ)38(10プロ)は1~L3-34(40プロ)38(10プロ)38(10プロ)38(10プロ)録画側に使用できない編集開始点の手前編集開始点の手前20秒	コント ロール L1~L3 - 34(40プロ) 38(10プロ) 38(10プロ) 38(10プロ) 42(10プロ) 最画側に使用できない 編集開始点の手前 編集開始点の手前20秒間が未記録

行ってください	準 備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
すぐ編集するとき	マニュアル編集

登録 して編集するとき	プログラム編集 必要な場面を順序よくつなぎ合わせる (アッセンブル編集) 録画された内容の一部を入れ換える (インサート/編集) ビデオインサート/オーディオインサート/AVインサート 別の音声を追加する (アフレコ編集) 登録内容の確認/修正/挿入/削除/消去をする	.3 .3
もし	その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 8

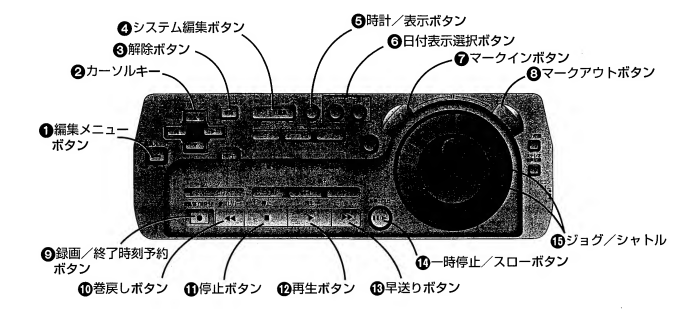
必要なとき



編集タイミングがずれるとき …………48

プログラム編集時 …………………48 システムマニュアル編集時 ……………51 編集操作の流れ …………………52 編集メニュー設定 ………52 システムマニュアル編集 ………………53 プログラム編集 …………………54 エラーメッセージ表示 …………………56

編集コントローラーのなまえと働き



- 編集メニューボタン (P16~18)編集メニューを出すとき。編集メニューで前画面に戻るとき。
- **② カーソルキー** メニューのカーソルを移動させるとき。
- 解除ボタン各編集モードを解除するとき。
- **4** システム編集ボタン (P28~45) システム編集メニューを出すときや、前画面に戻るとき。システム編集を停止させるとき。
- ⑤ 時計/表示ボタン テレビ画面やビデオ表示部の表示を変えるとき。
- ⑥ 日付表示選択ボタン(基本編) 日付などの表示を切り換えるとき。
- ③ マークアウトボタン(P34~47) プログラム編集で編集終了点をセットするとき。
- ジョグ/シャトルの使い方
- ●「ジョグ/シャトル」ボタンを押すとボタンが点灯し、ビデオ表示部の「ジョグ/シャトル」ランプが点灯します。
- ●「ジョグダイヤル」をゆっくりと回すと、コマ送り/コマ戻し再生ができます。
- **●「シャトルリング」**を回すと、再生する速度を変えることができます。
- ●編集の際、本機のジョグ/シャトルを使って他の機器 を操作すると、機器によっては右の図の通りに動作し ない場合があります。

- ⑤ 録画/終了時刻予約ボタン(基本編) 録画をするとき。録画中に押すと録画の終わる時刻を予約できます。
- **⑩ 巻戻しボタン**テープを巻き戻すとき。
- **(1)** 停止ボタン 再生や録画を止めるとき。
- 再生ボタンビデオを見るとき。
- 母送りボタンテープを早送りするとき。
- **⑮** ジョグ/シャトル

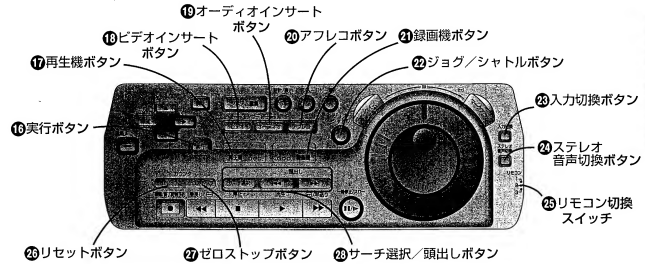
ジョグダイヤル(内側): コマ送り/コマ戻し

再生をするとき。

シャトルリング(外側): 再生の速度を変える

とき。

戻し方向 (1/5倍速) (1/5倍速) 送り方向 逆スロー再生 (2倍速) (10倍速) (20倍速) (20倍速) (20倍速) (20倍速)



- **⑥** 実行ボタン
 - システム編集を始めるときや選択を決定するとき。
- ◐ 再生機ボタン
- 再生機を操作するとき。
- びデオインサートボタン (P20~25)
 ダイレクト編集、ワンタッチ編集でビデオインサート、AVインサートをするとき。
- ① オーディオインサートボタン (P20~25) ダイレクト編集、ワンタッチ編集でオーディオインサート、AVインサートをするとき。
- アフレコボタン (P20~27)ダイレクト編集、ワンタッチ編集でアフレコ編集、 ミックスダビング編集をするとき。
- ② ジョグ/シャトルボタン ジョグダイヤルやシャトルリングを操作するとき。

🐼 入力切換ボタン

外部入力チャンネルの切り換えをするとき。

- ② ステレオ音声切換ボタン
 - ステレオ1音声とステレオ2音声を切り換えるとき。(12bit音声モード時)
- リモコン切換スイッチ(基本編)リモコンモードを切り換えるとき。
- リセットボタン(基本編)テープカウンターを「0:00.00」にするとき。
- びゼロストップボタン(基本編)ゼロストップ機能で、テープカウンターのゼロ付 近に戻すとき。
- ② サーチ選択/頭出しボタン(基本編) 見たい画面を探すとき。

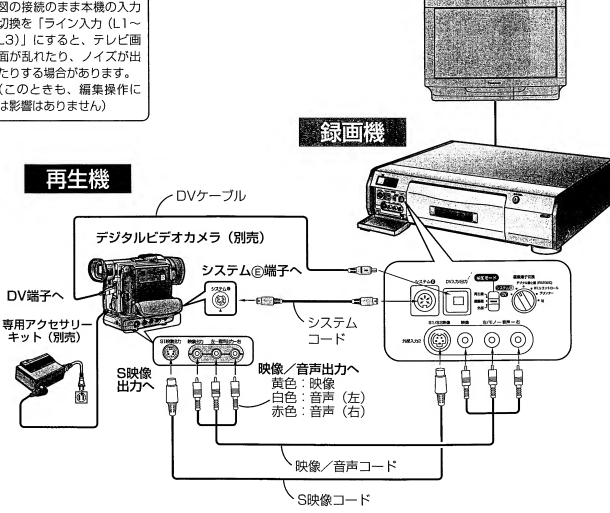
お願い/ヒント

- ●編集実行中は、時計/表示ボタン (P6) でタイム コードとテープカウンターの表示を変えることはでき ません。
- ●編集コントローラーをリモコンとして使用しているとき、録画中に録画/終了時刻予約ボタンを押すと、インデックス(頭出し信号)をテープ上に記録することができます。
- ●リセットボタン、ゼロストップボタンでタイムコード 値をゼロにすることや、ゼロ付近に戻すことはできま せん。

デジタルビデオカメラと接続する

●再生機として当社製のデジタルビデオカメラNV-DJ100をつないで、録画機側(本機)から再生機側をコント ロールする場合の接続例

本機の入力切換を「ライ ン入力 (L1~L3)」 にし て編集を行うときは、 DVケーブルを外してお くことをおすすめします。 図の接続のまま本機の入力 切換を「ライン入力(L1~ L3)」にすると、テレビ画 面が乱れたり、ノイズが出 たりする場合があります。 (このときも、編集操作に は影響はありません)



接続時のお願い

- ●接続を行う際、各機器の電源は「切」にしてください。
- ●再生機と本機をS映像コードで接続した場合、S映像か らの映像が優先して録画されます。S映像端子のない 機器を再生機にするときは、本機からS映像コードを 外してください。
- ●再生機の説明書をよくお読みください。

●デジタルビデオカメラの電源は、編集中のバッテリー 切れのないよう、ACアダプターのご使用をおすすめし ます。

テレビ(別売)

●編集を行う前に、再生機、録画機にカセットが入っていることをお確かめください。 (録画機のカセットの誤消去防止のつまみを「REC」側にしておく)

接続後の設定

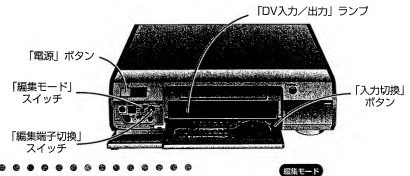
再生機 (デジタルビデオカメラ)

電源を「入」にする

液晶モニター(ファインダー)にタイムコードを 表示しておく

テープを再生できる状態にしておく

電源を「入」にする



「編集モード」スイッチを「録画機」にする

「編集端子切換」スイッチを「システム©」にする

「入力切換」ボタンを押して「DV入力」にする

ビデオ表示部の「DV入力」ランプが点灯します。 ただし、アフレコ編集、AVインサート編集の場合は、 ライン入力(L1~L3)にする

編集端子切換

グステムE デジタル静止圏 (RS232C) ・ 8ミリコントロール



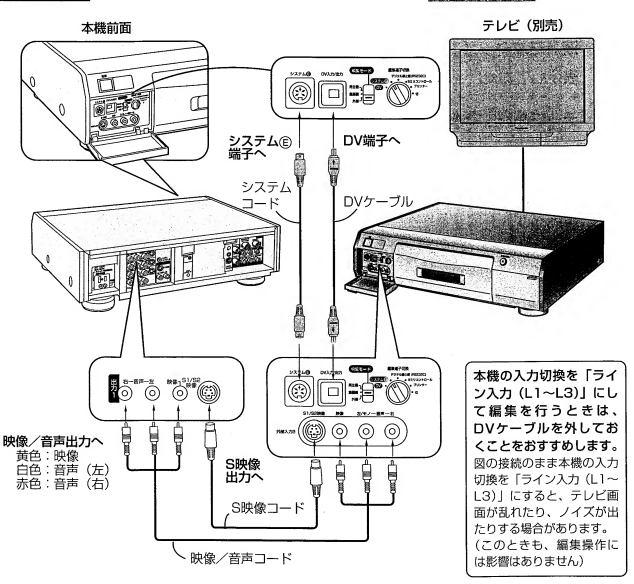
お願い/ヒント

- ●当社製のデジタルビデオカメラを再生機にして次の編 集を行うときは、本機とDVケーブルで接続するだけ でも編集ができます。
 - ・ダビング編集・ビデオインサート
 - ・オーディオインサート・アッセンブル編集 その場合、本機の入力切換は「DV入力」に、 編集端子切換スイッチは「DV」にしてください。 (機器により正常に動作しない場合があります)
- ●DVケーブルのみの接続で、プログラム編集(P34~ 45) をする場合は、カウンターモードをタイムコード 表示にしてください。
- ●DV端子で接続して編集したときは、映像・音声端子 で接続の場合に比べて、一部機能が異なります。くわ しくは、用語解説 (P60) をごらんください。

デジタルビデオカセットレコーダー(本機2台)と接続する

●本機2台を接続して、録画機から再生機をコントロールする場合の接続例

再生機



接続時のお願い

●接続を行う際、各機器の電源は「切」にしてください。

お願い/ヒント

- ●次の編集を行うときは、再生機と本機をDVケーブル で接続するだけでも編集ができます。
- ダビング編集・ビデオインサート
- オーディオインサート・アッセンブル編集
- その場合、本機の入力切換は「DV入力」に、再生機 と本機の編集端子切換スイッチは「DV」に切り換え てください。
- ●DVケーブルのみの接続で、プログラム編集(P34~ 45) をする場合は、カウンターモードをタイムコード 表示にしてください。
- ●DV端子で接続して編集したときは、映像・音声端子 で接続の場合に比べて、一部機能が異なります。くわ しくは、用語解説(P60)をごらんください。

●編集を行う前に、再生機、録画機にカセットが入っていることをお確かめください。 (録画機のカセットの誤消去防止のつまみを「REC」側にしておく)

接続後の設定

再生機

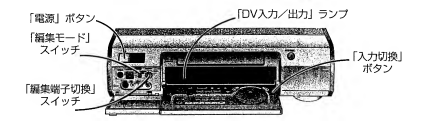
電源を「入」にする

「編集モード」スイッチを「外部」にする

「編集端子切換」スイッチを「システム®」にする

編集端子切換 ジステムE デジタル静止画 (RS232C)

電源を「入」にする



「編集モード」スイッチを「録画機」にする

「編集端子切換」スイッチを「システム②」にする

「入力切換」ボタンを押して「DV入力」にする ビデオ表示部の「DV入力」ランプが点灯します。 ただし、アフレコ編集、AVインサート編集の場合は、 ライン入力(L1~L3)にする









再生機側から録画機をコントロールする場合

以下の手順で行ってください

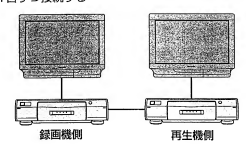
- ・再生機と録画機のシステム®端子にシステムコードを 接続する
- ・録画機の入力端子と、再生機の出力端子を映像・音声 コードで接続する
- ·「編集端子切換」スイッチと「編集モード」スイッチを 以下のように設定する

編集端子切換 編集モード 再生機: 「システム®」 「再生機」

録画機: 「システム®」

「外部」 ・再生機側の「入力切換」ボタンを押して、機器を接続し ていない外部入力チャンネルを選ぶ

・再生機と録画機の両方に、各機の画像を見るテレビを 1台ずつ接続する



・この接続では、オーディオインサート、AVインサート 編集はできません。

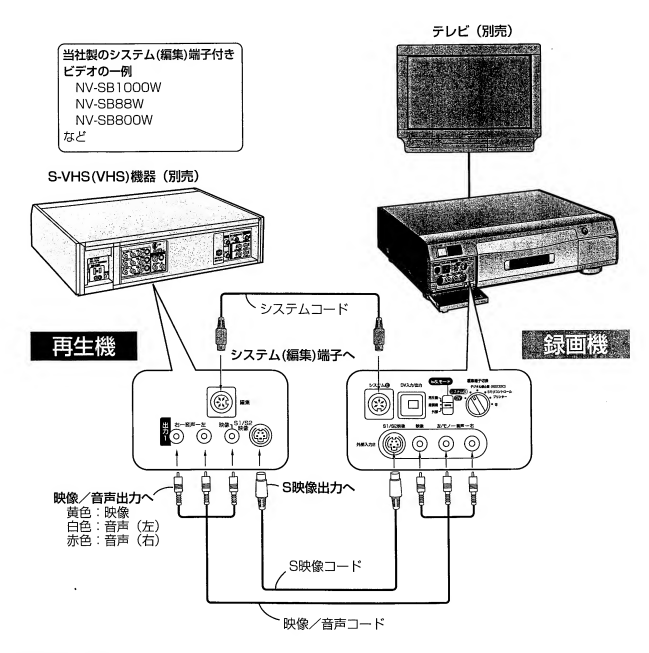
デジタルビデオカセッ ダー (本機2台) と接続する



準備 (วづき)

システム(編集)端子付きのS-VHS(VHS)機器と接続する

●再生機としてシステム(編集)端子をもつS-VHS(VHS)機器とつないで、録画機側(本機)から再生機側をコ ントロールする場合の接続例



接続時のお願い

- ●接続を行う際、各機器の電源は「切」にしてください。
- ●再生機と本機をS映像コードで接続した場合、S映像か らの映像が優先して録画されます。S映像端子のない 機器を再生機にするときは、本機からS映像コードを 外してください。
- ●再生機の機器の説明書をよくお読みください。

●編集を行う前に、再生機、録画機にカセットが入っていることをお確かめください。 (録画機のカセットの誤消去防止のつまみを「REC」側にしておく)

接続後の設定

再生機 (S-VHS (VHS) ビデオ機器)

電源を「入」にする

コントロールされる状態にしておく

再生機の説明書をお読みになって、必要な設定を行ってください。

電源を「入」にする

「電源」ボタン 「編集モード」 「入力切換」 スイッチ 「編集端子切換

「編集モード」スイッチを「録画機」にする

「編集端子切換」スイッチを「システム©」にする

「入力切換」ボタンを押して「L2」にする 本機後面の外部入力端子に接続した場合は、入力切換を 「L1」または「L3」にする

編集端子切換 システムE デジタル静止圏 (RS232C)

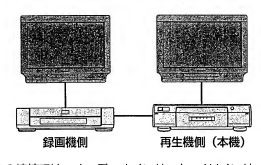
入力切換

本機を再生機にしてS-VHS(VHS)機器 と接続する場合

以下の手順で行ってください

- ・本機とS-VHS(VHS)機器のシステム端子にシステム コードを接続する
- ・本機の出力端子と、S-VHS(VHS)機器の入力端子をS 映像(映像)・音声コードで接続する
- ・本機の「編集端子切換」スイッチを「システム®」に 「編集モード」スイッチを「再生機」に設定する
- ・本機の「入力切換」ボタンを押して、機器を接続して いない外部入力チャンネルを選ぶ
- ・本機とS-VHS(VHS)機器の両方に、各機の画像を見る テレビを1台ずつ接続する

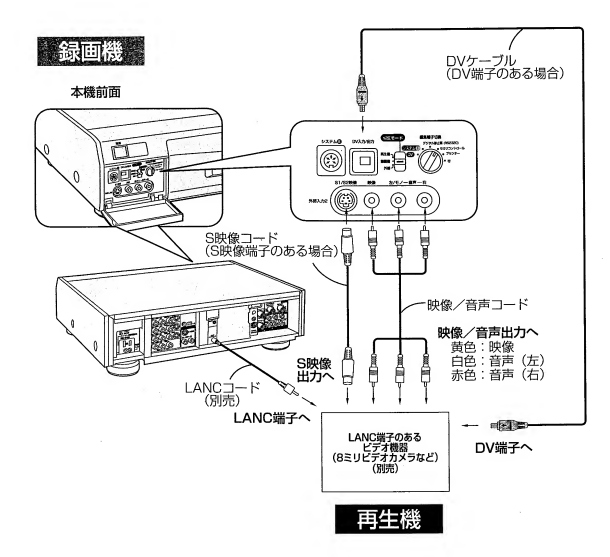
·S-VHS(VHS)機器の編集コントロール設定を行う (機器の説明書をお読みください)



・この接続では、オーディオインサート、AVインサート 編集はできません。

LANC端子付きのビデオ機器と接続する

●再生機として他社製のLANC端子(Lコントロール)をもつビデオ機器とつないで、録画機側(本機)から再生 機側をコントロールする場合の接続例



接続時のお願い

- ●接続を行う際、各機器の電源は「切」にしてください。
- ●再生機と本機をS映像コードで接続した場合、S映像からの映像が優先して録画されます。S映像端子のない機器を再生機にするときは、本機からS映像コードをはずしてください。
- ●再生機の説明書をよくお読みください。
- ●LANC端子付きビデオで本機をコントロールすること はできません。
- ●LANC端子は、種類によって本機のLANC端子と形状の異なるものがあります。
- ●接続する機器によっては、正しく動作しない場合があります。

●編集を行う前に、再生機、録画機にカセットが入っていることをお確かめください。 (録画機のカセットの誤消去防止のつまみを「REC」側にしておく)

接続後の設定

再生機

(LANC端子付きビデオ機器)

電源を「入」にする

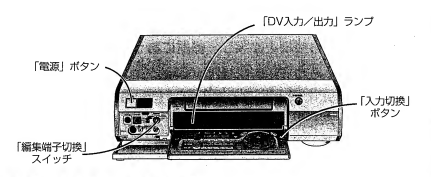
2 コントロールされる状態にしておく

再生機の説明書をお読みになって、必要な設定を行ってください。

録画機

(本機)

電源を「入」にする



[編集端子切換] スイッチを「8ミリコントロール」にする



3 「入力切換」ボタンを押して「L2」にする

本機後面の外部入力端子に接続した場合は、入力切換を 「L1」または「L3」にする

DV端子のある機器と接続する場合は、「DV入力」に切り換える

ビデオ表示部の「DV入力」ランプが点灯します。 アフレコ編集、AVインサート編集の場合は、ライン入 カ (L1~L3) にする

お願い/ヒント

●DV端子で接続して編集したときは、映像・音声端子で接続の場合に比べて、一部機能が異なります。くわしくは、用語解説(P60)をごらんください。

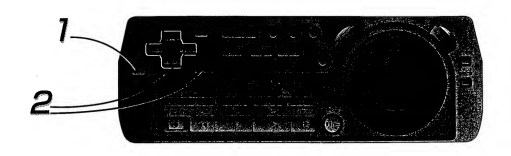




準備 (วづき)

お使いになる前の設定(編集メニュー)

●編集を行う前に、モニターに編集メニューを表示させて、編集に必要な設定ができます。

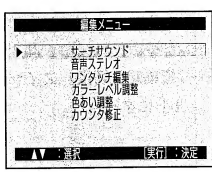


- 2~3ページの編集機能早見表と、8~15ページの 各機器との接続を参照し、機器にあった接続・設定 を完了させる
- 「編集メニュー」ボタンを押す
 - ●編集メニューが表示されます。
- カーソルキー▲▼で設定する項目を選んで、 「実行」ボタンを押す ●選択された項目の設定画面が表示されます。
- カーソルキー▲▼◀▶を使って必要な設定を行い、 「実行」ボタンを押す

設定を終了するときは 「編集メニュー」ボタンを押す

編集メニューモードを解除するときは

「解除」ボタンを押す



ワンタッチ編集

サーチサウンド

音声ステレオ

ワンタッチ編集(P22~27)を行うときに使います。

●12bit: 音声領域を2つに分けて、「ステレオ1」と

16bit: 音声領域のすべてを使って、より高音質の音

「ステレオ2」の2種類のステレオ音声を記録

ジョグ/シャトル操作中にサーチ音声を出すことができ

●自動 : 編集時のみサーチ音声を出します

切 : サーチ音声は出しません 入 : サーチ音声を出します

音声の記録モードを選択します。

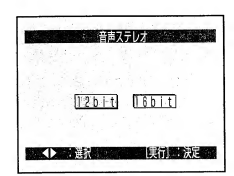
声を記録します

●切 : ワンタッチ編集以外の編集を行うときは、こ

の位置にしてください 入 : ワンタッチ編集ができます

ワンタッチ編集は、編集端子切換スイッチが「DV」、 「システム⑥」または「8ミリコントロール」に、編集モ ードスイッチが「録画機」に設定されている場合のみ行 えます。

サーチサウンド 自動 切 入 【 ●】 :選択 [実行] :決定



ワンタッチ編集

切 入

【■】 :選択 [実行] :決定

- ●各メニュー項目の前に●のある方が、工場出荷時の設
- ●音声モードを12bitにすると、音声は「ステレオ1」 のみに記録され、「ステレオ2」には記録されません。 「ステレオ2」には、アフレコ編集、ミックスダビング 編集を行ったとき、新しく録音した音声が記録されま す。
- ●入力切換が「DV入力」のときは、 音声ステレオ、カラーレベル調整、色あい調整

お願い/ヒント

のメニューは選択できません。

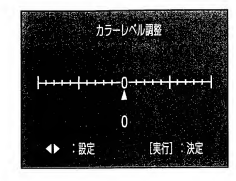
お使いになる前の設定(編集メニュー)

カラーレベル調整

入力信号のカラーレベルを調整することができます。 「入」を選んで実行ボタンを押すと、カラーレベル調整 画面が表示されます。

- ◀カーソルキーを押すと、色が薄くなります
- ▶カーソルキーを押すと、色が濃くなります

±20まで調整できます



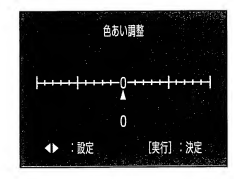
色あい調整

入力信号の色あいを調整することができます。 「入」を選んで実行ボタンを押すと、色あい調整画面が 表示されます。

◀カーソルキーを押すと、色が赤っぽくなります

▶カーソルキーを押すと、色が緑っぽくなります

±20まで調整できます

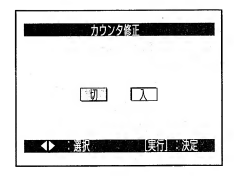


カウンタ修正

●入: 接続した機器のカウンターモードが、DV方式の タイムコード表示になっているときはこの位置 にしてください。

切: デジタルビデオ機器以外の機器と接続している ときは、この位置にしてください。 ただし、デジタルビデオ機器と接続していても、 カウンターモードがタイムコード表示以外に なっているときは、「切」にしてください

編集端子切換スイッチが「DV」になっているときには、 自動的にカウンタ修正が働きます。



お願い/ヒント

- ●各メニュー項目の前に●のある方が、工場出荷時の設 定です。(カラーレベル調整、色あい調整は、工場出荷 時は「切」で設定されています)
- ●入力切換が「DV入力」のときは、 音声ステレオ、カラーレベル調整、色あい調整 のメニューは選択できません。
- ●カラーレベル調整、色あい調整は、
- ·入力切換がライン入力(L1~L3)のときのみ設定 できます。
- ・一度調整した値は、電源を「切」にするとゼロに戻 ります。

編集用テープを作る

編集時には、次のようなテープをお使いください

- ●編集開始点の手前20秒間の映像・音声が、正しく記録されているテープ 再生機 録画機 本機は、編集開始点より前の部分までテープを巻き戻してから編集を開始します。そのため、編集開始点の手前20秒間が 未記録になっていたり、正しく記録されていないときは、正確な編集ができません。
- ●タイムコードが連続して記録されているテープ 再生機 録画機 とぎれとぎれに記録されていたり、途中に未記録部分があると、タイムコードが不連続になり、編集が中断されます。
- ◆SPモードで録画されているテープ 録画機 (インサート、アフレコ、ミックスダビング編集時のみ) LPモードで録画されているテープでは、上記の編集ができません。
- ●12bitの音声モードで記録されているテープ 録画機 (AVインサート、アフレコ、ミックスダビング編集時のみ) 16bitの音声モードで記録されているテープでは、上記の編集ができません。
- ●他のビデオ機器で録画したテープをインサート、アフレコ、ミックスダビング編集に使用すると、音声が劣化したり、画 像が乱れたりする場合があります。

を 前上記のようなテープがないときは、下記の方法でダビングを行い、編集用のテープを作ってください 作 <u>の</u>

- **7** 元になるカセットテープを再生機に、新しいカセットテープを録画機(本機)にそれぞれ入れる
- 2 再生機と録画機(本機)を接続する

元のカセットの内容を、デジタル信号でそのままダビングするときはDVケーブルで、映像・音声端子からの信号でダ ビングするときは映像・音声コードで接続してください。

(16bit音声のテープを12bit音声にしたいときは、映像・音声コードで接続してダビングしてください)

- 3「編集端子切換」スイッチが「切」になっていることを確認する
- 4 本機のテープ速度を「SP」にする
- 5 約20秒ほど何も映っていない画面を録画する 再生機を停止状態にし、録画機(本機)の入力切換を「ライン入力(L1~L3)」にして録画をしてください。
- 6 録画機(本機)の入力を切り換える

手順2で、DVケーブルで接続したときは「DV入力」に、映像・音声 コードで接続したときは「ライン入力($L1\sim L3$)」に 切り換えてください。

- フ 再生機の再生ボタンを押し、元のテープの再生を始める
- 8 録画機(本機)の録画ボタンを押し、ダビングを始める

お願い/ヒント

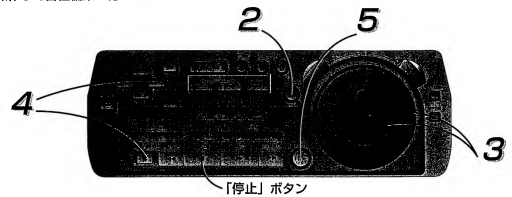
- ●DVケーブルを使って、デジタルダビングすると画質 の劣化はほとんどありません。
- ●デジタルビデオテープをDVケーブルで接続せずにダ ビングすると、元のサブコードデータ(フォトショッ トインデックス信号、日付情報など)はコピーされま せん。
- ●タイムコードは、録画をすると同時にテープのサブ コード上に記録されます。サブコードには、このほか フォトショット用インデックス信号や録画した日付の 情報などが記録されています。

(タイムコードについては、59ページの用語解説も参 照してください)

マニュアル編集

直接機器を操作して編集する(ダイレクト編集)

●システム(編集)端子、LANC端子に接続しないで、DVケーブルや映像・音声コードだけで接続し、直接再生 機を操作して各種編集を行います。



- 2~3ページの編集機能早見表と、8~15ページ の各機器との接続を参照し、機器にあった接続・ 設定を完了させる
 - ・再生機の出力端子と録画機(本機)の入力端子を 映像(S映像)・音声コードで接続する
 - ・再生機にDV端子がある場合は 本機のDV端子とDVケーブルで接続する
 - ② 必要なときは、16~18ページの「お使いになる 前の設定」を完了させておく
- 再生機を操作して、再生機側の編集を開始する 部分をさがし、静止画再生にしておく
- 本機の「ジョグ/シャトル」ボタンを押す
 - ●「ジョグ/シャトル」ボタンが点灯します。
 - ●本機が静止画再生になります。

次のようなとき、ビデオインサート編集、 オーディオインサート編集はできません

- ●録画機側(本機)のテープが ・LPモードで録画されている
- ・何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっているとき
- 次のようなとき、AVインサート編集、 アフレコ編集、ミックスダビング編集は できません
- ●録画機側(本機)のテープが
 - 16bitの音声モードで記録されている
 - ・LPモードで記録されている
 - ・何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっているとき
- ●入力切換が「DV」のとき

本機のジョグ/シャトルを使って、録画機側 (本機) の編集を開始する部分をさがす

編集するモードのボタンを押す

- ●再生機側の内容をダビングするときは「録画」
- ●映像のみを入れ換える場合は「ビデオインサート」
- ●音声のみを入れ換える場合は「オーディオインサート」
- ●映像と音声の両方を入れ換える場合は 「ビデオインサート」と「オーディオインサート」のどち らかのボタンを先に押し、その後もう一方を押す
- ●新しく音声を追加する場合は「アフレコ」
- ●ミックスダビングの場合は「アフレコ」を押した後、本機 右とびらの中の「ミックスダビング」ボタンを押す (ミックスダビングの手順は、他の編集と一部異なります。 くわしくは26ページをごらんください)

「ジョグ/シャトル」ボタンが消灯し、選んだ編集モードの ビデオ表示部ランプが点灯します。 本機が録画または録音の一時停止になります。

- 本機の「一時停止/スロー」ボタンと再生機の
 - 一時停止ボタンを同時に押す
 - ●編集が始まります。

止めるときは

- 本機の「停止」ボタンを押す
- ❷ 再生機の「停止」ボタンを押す

お願い/ヒント

- ●ダビングはLPモードでも行えますが、それらのテープ にインサート編集、アフレコ編集、ミックスダビング 編集はできません。SPモードでダビングし直してから 編集してください。(P19)
- ●本機のカウンターモードを、テープカウンター表示に して編集を行うと、カウンターの値が「0:00.00」 の点で本機の編集動作は自動的に停止します。 (ダビング、アフレコの場合、この機能は働きません)

ビデオ表示部





ビデオインサート オーディオインサート





AVインサート

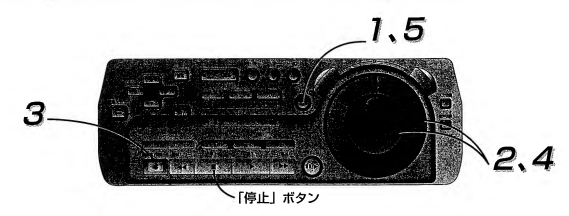
アフレコ

正しく編集できないときは

● 「困ったとき!?」(P57) を参照してください。

ワンタッチ-アッセンブル編集(必要な場面を順序よくつなぎ合わせる)

●ワンタッチ編集機能を使うと、本機から再生機を操作してアッセンブル編集ができます。



- 2~3ページの編集機能早見表と、8~15ページ の各機器との接続を参照し、機器にあった接続・ 設定を完了させる
 - ② 必要なときは、16~18ページの「お使いになる前の設定」を完了させておく 編集メニュー設定の「ワンタッチ編集」を「入」にする
- 本機の「ジョグ/シャトル」ボタンを押す
 - ●「ジョグ/シャトル」ボタンが点灯します。
 - ●本機が静止画再生になります。
- 2 ジョグ/シャトルを使って、録画機側(本機) の録画を開始する部分をさがす

お願い/ヒント

- ●アッセンブル編集はLPモードでも行えますが、それらのテープにインサート編集、アフレコ編集、ミックスダビング編集はできません。SPモードでダビングし直してから編集してください。(P19)
- ●編集開始点の手前20秒間が正しく記録されていること をご確認ください。(P19)

正しく編集できないときは

● 「困ったとき!?」(P57) を参照してください。

- 3 本機の「録画」ボタンを押す
 - ●本機が録画一時停止になります。
 - ●再生機側の静止画再生になり、再生機側の画面に切り換わり ます。
- 4 本機のジョグ/シャトルを使って、再生機側の 編集を開始する部分をさがす
- **5** 本機の「ジョグ/シャトル」ボタンを押す
 - ●「ジョグ/シャトル」ボタンが消灯します。
 - ●再生機側のテープが巻き戻されたあと、編集が始まります。

続けて編集を行うときは 本機の「ジョグ/シャトル」ボタンを押し、 手順4~5を繰り返す

止めるときは

本機の「停止」ボタンを押す

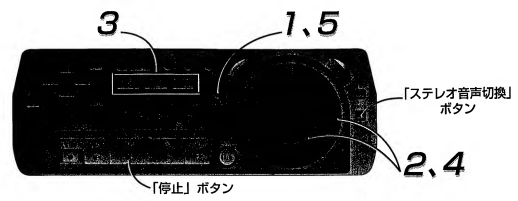
編集コントローラーをリモコンの状態で 操作しているとき

- ●「ジョグ/シャトル」ボタンを押して約1分以上経過すると、電池消耗を防ぐためボタンの点灯が消えます。
- ●録画機側の編集開始点を設定した後に(手順2)、「ジョグ/シャトル」ボタンが消灯した場合は、再度「ジョグ/シャトル」ボタンを押して点灯させてから、再生機側の編集開始点をさがしてください。
- ●再生機側の編集開始点を設定した後に(手順4)消灯 した場合は、「ジョグ/シャトル」ボタンを2回押すと 編集が始まります。



ワンタッチ-インサート/アフレコ編集(内容の一部を入れ換える/別の音声を追加する)

●ワンタッチ編集機能を使うと、本機から再生機を操作してインサート編集(ビデオインサート、オーディオイン サート、AVインサート)、アフレコ編集ができます。



- 2~3ページの編集機能早見表と、8~15ページ の各機器との接続を参照し、機器にあった接続・ 設定を完了させる
 - ❷必要なときは、16~18ページの「お使いになる 前の設定」を完了させておく 編集メニュー設定の「ワンタッチ編集」を「入」にする
- 本機の「ジョグ/シャトル」ボタンを押す
 - ●「ジョグ/シャトル」ボタンが点灯します。
 - ●本機が静止画再生になります。
- ジョグ/シャトルを使って、録画機側(本機) の編集を開始する部分をさがす

次のようなとき、ビデオインサート編集、 オーディオインサート編集はできません

- ●録画機側(本機)のテープが
- ・LPモードで録画されている
- ·何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっているとき

次のようなとき、AVインサート編集、 アフレコ編集はできません

- ●録画機側(本機)のテープが
- ・16bitの音声モードで記録されている
- ・LPモードで録画されている
- · 何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっているとき
- ●入力切換が「DV」のとき

お願い/ヒント

- ●本機のカウンターモードを、テープカウンター表示に して編集を行うと、カウンター値が「0:00.00」の 点で本機の編集動作は自動的に止まります。
- ●編集開始点の手前20秒間が正しく記録されていること をご確認ください。(P19)

正しく編集できないときは

●「困ったとき!?」(P57) を参照してください。

編集するモードのボタンを押す

- ●映像のみを入れ換える場合は「ビデオインサート」
- ●音声のみを入れ換える場合は「オーディオインサート」
- ●映像と音声の両方を入れ換える場合は 「ビデオインサート」と「オーディオインサート」のどち らかのボタンを先に押し、その後もう一方を押す
- ●新しく音声を追加する場合は「アフレコ」

選んだ編集モードのビデオ表示部ランプが点灯します。 本機が録画または録音の一時停止になります。 再生機側の静止画再生になり、再生機側の画面に切り換わり

(ビデオ表示部に「録画」の表示は出ません)

本機のジョグ/シャトルを使って、再生機側の

編集を開始する部分をさがす

本機の「ジョグ/シャトル」ボタンを押す

- ●「ジョグ/シャトル」ボタンが消灯します。
- ●再生機側のテープが巻き戻されたあと、編集が始まります。

続けて編集を行うときは

本機の「ジョグ/シャトル」ボタンを押し、 手順4~5を繰り返す

止めるときは

本機の「停止」ボタンを押す

編集コントローラーをリモコンの状態で 操作しているとき

- ●「ジョグ/シャトル」ボタンを押して約1分以上経過す ると、電池消耗を防ぐためボタンの点灯が消えます。
- ●録画機側の編集開始点を設定した後に(手順2)、 「ジョグ/シャトル」ボタンが消灯した場合は、再度 「ジョグ/シャトル」ボタンを押して点灯させてから、 再生機側の編集開始点をさがしてください。
- ●再生機側の編集開始点を設定した後に(手順4)消灯 した場合は、「ジョグ/シャトル」ボタンを2回押すと 編集が始まります。

ビデオ表示部





ビデオインサート

オーディオインサート





AVインサート

アフレコ

アフレコ編集後の音声について

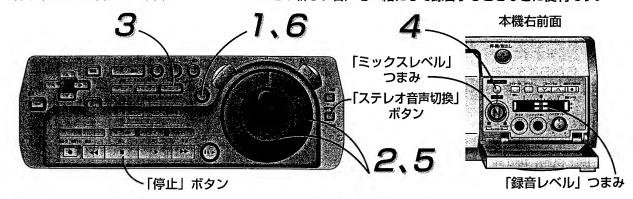
●再生中に「**ステレオ音声切換」**ボタンまたはリモコン の「ステレオ切換」ボタンを押して、「ステレオ2」ト ラックを選ぶと聴くことができます。

「ステレオ1+2」を選んでいるときは、本体右前面の 「ミックスレベル」つまみでステレオ1とステレオ2の 音声のバランスを調節することができます。

ワンタッチ-ミックスダビング編集(元の音声と新しい音声をミックスする)

●すでに記録されているステレオ1の音声と、ライン入力 (L1~L3) からの音声をミックスさせて、ステレオ2の音声トラックに録音することができます。

録画済みの元の音声と、音楽やナレーションなどの新しい音声を一緒にして録音するときなどに便利です。



- 2~3ページの編集機能早見表と、8~15ページの各機器との接続を参照し、機器にあった接続・設定を完了させる
 - ② 必要なときは、16~18ページの「お使いになる前の設定」を完了させておく 編集メニュー設定の「ワンタッチ編集」を「入」にする
- 本機の「ジョグ/シャトル」ボタンを押す
 - ●ジョグ/シャトルボタンが点灯します。
 - ●本機が静止画再生になります。
- 2 本機のジョグ/シャトルを使って、録画機側 (本機)の録音を開始する部分をさがす

次のようなとき、ミックスダビング編集 はできません

- ●録画機側(本機)のテープが
- · 16bitの音声モードで記録されている
- ·LPモードで録画されている
- ・何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっているとき
- ●入力切換が「DV」のとき

お願い/ヒント

●編集開始点の手前20秒間が正しく記録されていることをご確認ください。(P19)

正しく編集できないときは

●「困ったとき!?」(P57)を参照してください。

ミックスダビング後の音声について

- ●再生中に「ステレオ音声切換」ボタンまたはリモコンの「ステレオ切換」ボタンを押して、「ステレオ2」トラックを選ぶと聴くことができます。 元の音声(ステレオ1)とライン入力(L1~L3)からの音声の大きさを変えて録音し直したいときは、
- 元の音声(ステレオ1)の大きさは、「ミックスレベル」つまみで
- ・**ライン入力(L1~L3)からの音声**の大きさは、 **「録音レベル」**つまみで

ステレオ1の

大きくなります

それぞれ調節して録音し直してください。



3 本機の「アフレコ」ボタンを押す

- ●本機が録音一時停止になります。
- ●再生機側の静止画再生になり、再生機側の画面に切りかわります。
- ●ビデオ表示部にある**「アフレコ」**のランプが点灯します。
- 4 本機の「ミックスダビング」ボタンを押す
 - ●ボタンが点灯します。
- 5 本機のジョグ/シャトルを使って、再生機側の 入れ換えたい音声の最初の部分をさがす
- **6** 本機の「ジョグ/シャトル」ボタンを押す
 - ●「ジョグ/シャトル」ボタンが消灯し、編集が始まります。 必要なときは、「ミックスレベル」つまみで元の音声 (ステレオ1)を、「録音レベル」つまみで再生機側 (ライン入力)からの音声の大きさを調節する

(前ページの下段を参照)

続けて編集を行うときは

本機の「ジョグ/シャトル」ボタンを押し、 手順5~6を繰り返す

止めるときは

本機の「停止」ボタンを押す

マイクを接続して編集するときは

- 1 マイクをマイク端子に接続する
- 2 「ジョグ/シャトル」ボタンを押す
- 3 ジョグ/シャトルを使って録音を開始する点をさがす
- 4 「アフレコ」ボタンを押す
- 5 「ミックスダビング」ボタンを押す
- 6 「録音レベル」つまみでマイクの音量レベルを調節 する
- 7 「一時停止/スロー」ボタンを押す
- ●マイクからの音声はモノラルで記録されます。オーディオ機器などからのステレオ音声を記録する場合は、音声コードで接続してください。
- ●マイク端子とライン入力端子の両方に接続している場合は、マイク端子からの音声が優先して録音されます。



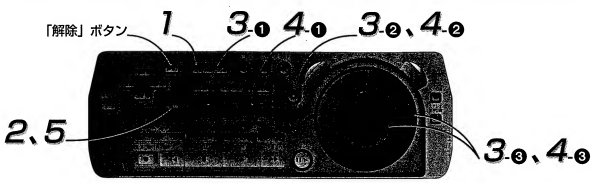
ビデオ表示部



26

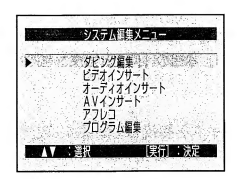
映像・音声をコピーする (システム-ダビング編集)

- ●デジタルビデオ機器同士で劣化のほとんどないコピーができます。
- ●S-VHS (VHS) 方式で記録されたテープの内容を、デジタルビデオ方式のテープにコピーすることができます。



- 準備
 - 2~3ページの編集機能早見表と、8~15ページ の各機器との接続を参照し、機器にあった接続・ 設定を完了させる
 - ❷ 必要なときは、16~18ページの「お使いになる前の設定」を完了させておく

- **】** 「システム編集」ボタンを押す
 - ●システム編集メニューが表示されます。
- 2 「ダビング編集」が選択されていることを確認
 - し、「実行」ボタンを押す
 - ●ダビング編集画面が表示されます。



お願い/ヒント

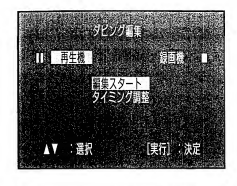
- ●デジタルビデオ機器と本機をDVケーブルを接続しないでダビングした場合、再生機側のサブコードデータはコピーされません。
- ●ダビング編集はLPモードでも行えますが、それらのテープにインサート編集、アフレコ編集、ミックスダビング編集はできません。SPモードでダビングし直してから編集してください。(P19)

正しく編集できないときは

●「困ったとき!?」(P57)を参照してください。

3 再生機を操作する

- ●「再生機」ボタンを押す
- ②「ジョグ/シャトル」ボタンを押す 静止画再生の画面になります。
- ❸ ジョグ/シャトルを使って、コピーしたい内容の 最初の部分をさがし、一時停止状態にしておく



ダビング編集

録画機

[実行] : 決定

11 再生機

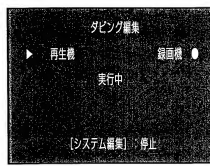
4 録画機を操作する

- ●「録画機」ボタンを押す
- ②「ジョグ/シャトル」ボタンを押す 静止画再生の画面に切りかわります。
- **❸** ジョグ/シャトルを使って、録画を開始する部分をさがし、一時停止状態にしておく



5 「実行」ボタンを押す

●再生機側のテープが巻き戻されたあと、編集が始まります。



編集をやめるときは

「システム編集」ボタンを押す

●手順3の画面に戻りますので、続けて編集することや編集 を開始する場面を訂正することができます。

編集モードを解除するとき

「解除」ボタンを押す

●通常の状態に戻ります。

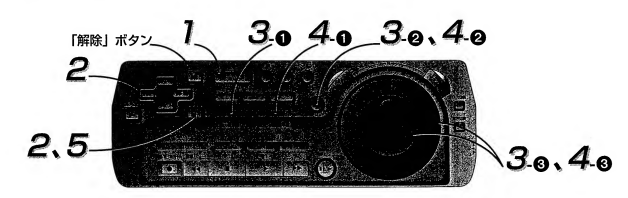
お願い/ヒント

- ●編集開始点の手前20秒間が正しく記録されていることをご確認ください。(P19)
- ●画面の再生機側の動作表示は、再生機をスロー再生している場合も、機器により静止画再生の表示(II)になることがあります。
- ●指定した編集開始点のタイミングがずれる場合は、 土約1秒の誤差を修正することができます。「編集タイミングがずれるとき(システムマニュアル編集時)」(P51)を参照してください。



録画された内容の一部を入れ換える(システム・インサート編集)

●すでに録画された映像や音声の一部を、別の内容に入れ換えることができます。

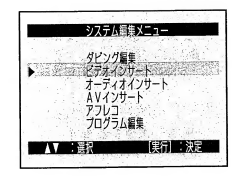


- の各機器との接続を参照し、機器にあった接続・ 設定を完了させる
 - ②必要なときは、16~18ページの「お使いになる 前の設定」を完了させておく
- 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 「システム編集」ボタンを押す
 - ●システム編集メニューが表示されます。

2 カーソルキー▲▼で編集モードを選び、「実行」 ボタンを押す

- ●映像のみを入れ換える場合は「ビデオインサート」 ●音声のみを入れ換える場合は「オーディオインサート」
- ●映像と音声の両方を入れ換える場合は「AVインサート」

選んだ編集モード画面が表示されます。



次のようなとき、ビデオインサート編集、 オーディオインサート編集はできません

- ●録画機側(本機)のテープが
 - ・LPモードで録画されている
- ・何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっているとき

次のようなとき、AVインサート編集は できません

- ●録画機側(本機)のテープが
- 16bitの音声モードで記録されている
- ・LPモードで録画されている
- ・何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっている
- ●入力切換が「DV」のとき

再生機側の編集開始点を決める

- ●「再生機」ボタンを押す
- **②**「ジョグ/シャトル」ボタンを押す 静止画再生の画面になります。

録画機側の編集開始点を決める

容の最初の部分をさがす

②「ジョグ/シャトル」ボタンを押す

静止画再生の画面に切りかわります。

●「録画機」ボタンを押す

❸ ジョグ/シャトルを使って、新しく入れ換えたい 内容の最初の部分をさがす

ビテオインサート 1 再生機 録画機 ■ タイミング調整 ▲▼ :選択 [実行] :決定

ビデオインサートの場合

ビデオインサート 11 再生機 録画機 タイミング調整 ▲▼ :選択 [実行] : 決定

. 「実行」ボタンを押す

●再生機側のテープが巻き戻されたあと、編集が始まります。

❸ ジョグ/シャトルを使って、入れ換えてしまう内

ビデオインサート ▶ 再生機 録画機● 実行中 [システム編集] : 停止

編集をやめるときは

「システム編集」ボタンを押す

●手順3の画面に戻りますので、続けて編集することや編集 を開始する場面を訂正することができます。

編集モードを解除するとき

「解除」ボタンを押す

●通常の状態に戻ります。

お願い/ヒント

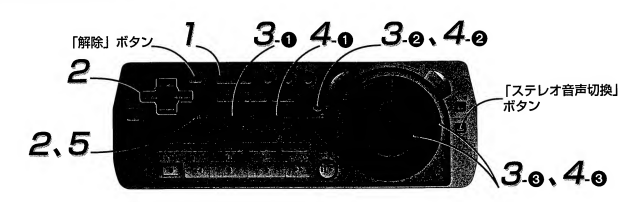
- ●編集開始点の手前20秒間が正しく記録されていること をご確認ください。(P19)
- ●画面の再生機側の動作表示は、再生機をスロー再生し ている場合も、機器により静止画再生の表示(▮▮)に なることがあります。
- ●指定した編集開始点のタイミングがずれる場合 は、 土約1秒の誤差を修正することができます。「編 集タイミングがずれるとき(システムマニュアル編集 時)」(P51)を参照してください。

正しく編集できないときは

● 「困ったとき!?」(P57)を参照してください。

別の音声を追加する (システム-アフレコ編集)

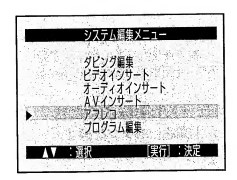
●すでに録画された内容のステレオ2の音声トラックに、別の音声を追加することができます。



- 4 15ページの編集機能早見表と、8~15ページ の各機器との接続を参照し、機器にあった接続・ 設定を完了させる
 - 2 必要なときは、16~18ページの「お使いになる 前の設定しを完了させておく
- 「システム編集」ボタンを押す
 - ●システム編集メニューが表示されます。
- カーソルキー▲▼で「アフレコ」を選び、

「実行」ボタンを押す

●アフレコ編集画面が表示されます。



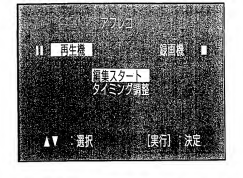
次のようなとき、アフレコ編集はできません

- ●録画機側(本機)のテープが
- ・16bitの音声モードで記録されている
- ・LPモードで録画されている
- ・何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっているとき
- ●入力切換が「DV」のとき

正しく編集できないときは

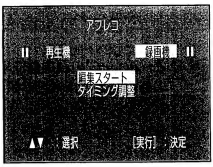
● 「困ったとき!?」(P57) を参照してください。

- 再牛機側の編集開始点を決める
 - ●「再生機」ボタンを押す
 - ②「ジョグ/シャトル」ボタンを押す 再生機側の静止画再生の画面になります。
 - ❸ ジョグ/シャトルを使って、新しく入れる音声の 最初の部分をさがす



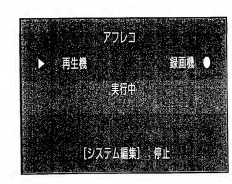
録画機側の編集開始点を決める

- ●「録画機」ボタンを押す
- ②「ジョグ/シャトル」ボタンを押す 録画機側の静止画再生の画面に切り換わります。
- ❸ ジョグ/シャトルを使って、音声を入れる最初の 部分をさがす



「実行」ボタンを押す

●再牛機側のテープが巻き戻されたあと、編集が始まります。



編集をやめるときは

「システム編集」ボタンを押す

●手順3の画面に戻りますので、続けて編集することや編集 を開始する場面を訂正することができます。

編集モードを解除するとき

「解除」ボタンを押す

●通常の状態に戻ります。

お願い/ヒント

- ●編集開始点の手前20秒間が正しく記録されていること をご確認ください。(P19)
- ●画面の再生機側の動作表示は、再生機をスロー再生し ている場合も、機器により静止画再生の表示(▮▮)に なることがあります。
- ●指定した編集開始点のタイミングがずれる場合は、 土約1秒の誤差を修正することができます。「編集タイ ミングがずれるとき (システムマニュアル編集時)」 (P51)を参照してください。

アフレコ編集後の音声について

●再生中に**「ステレオ音声切換」**ボタンまたはリモコン の「**ステレオ切換」**ボタンを押して、「**ステレオ2**」ト ラックを選ぶと聴くことができます。

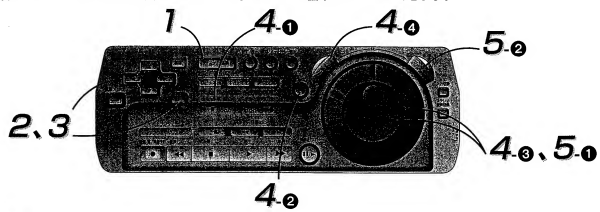
[ステレオ1+2] を選んでいるときは、本体右前面の 「ミックスレベル」つまみでステレオ1とステレオ2の 音声のバランスを調節することができます。



プログラム編集

必要な場面を順序よくつなぎ合わせる(アッセンブル編集)

- ●必要な場面だけをつないで1本のテープにまとめることができます。
- ●録画したテープの不要な場面をとばして、別のテープに編集することができます。



- の各機器との接続を参照し、機器にあった接続・ 設定を完了させる
 - ❷ 必要なときは、16~18ページの「お使いになる」 前の設定しを完了させておく
- 「システム編集」ボタンを押す
 - ●システム編集メニューが表示されます。
- カーソルキー▲▼で「プログラム編集」を選び、

「実行」ボタンを押す

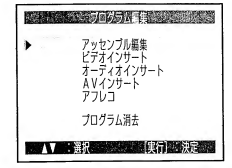
●プログラム編集モードメニューが表示されます。



お願い/ヒント

- ●編集点の設定は、テープカウンター表示、タイムコー ド表示のどちらのカウンターモードでも行えますが、 DVケーブルのみの接続のときは、タイムコード表示 で行ってください。
- ●タイムコード表示で編集点の登録を行った後、テープ カウンター表示に変えて編集実行をしようとすると、 「プログラム消去 I (P47) 画面になります。 (テープカウンター表示をタイムコード表示に変えた場 合も、「プログラム消去」画面になります)
- ●一度プログラムを登録して、続けて別の編集モードの プログラム登録をしようとすると、登録画面に前の編 集モードの登録内容が残ってしまいます。誤った編集 を防ぐため、違う編集モードのプログラム登録をする ごとに「プログラム消去」(P47)を行ってください。
- ●アッセンブル編集はLPモードでも行えますが、それら のテープにインサート編集、アフレコ編集、ミックス ダビング編集はできません。SPモードでダビングし直 してから編集してください。(P19)

- 3 カーソルキー▲▼で「アッセンブル編集」を選 び、「実行」ボタンを押す
 - ●再生機側の編集点設定画面になります。



ページ表示

アッセンブル編集では、

(1ページに10プログラ

ム)まで登録できます。

最大40プログラム

アッセンブル編集

- 再生機側の編集開始(イン)点を決める
 - ●「再生機」ボタンを押す
 - **②**「ジョグ/シャトル」ボタンを押す 再生機側の静止画再生の画面になります。
 - ❸ ジョグ/シャトルを使って、必要な場面の最初の 部分をさがす
 - **④**「マークイン」ボタンを押す 「イン」の時間の部分に、ボタンを押した時点のタイム コードが表示されます。
- ([1ページ]) ĬI 再生機 0 h 1 6 m 3 8 s 2 8 1 0 h 1 6 m 3 8 s 2 8 1 h m ◆▶:プログラム選択 [実行] :決定
- 再生機側の編集終了(アウト)点を決める
 - ジョグ/シャトルを使って、必要な場面の最後の 部分をさがす

編集が正確に行われるために、1プログラムあたりの時 間は最低4秒以上で設定してください。

②「マークアウト」ボタンを押す 「アウト」の時間の部分に、ボタンを押した時点のタイム コードが表示されます。



(次のページへつづく)

お願い/ヒント

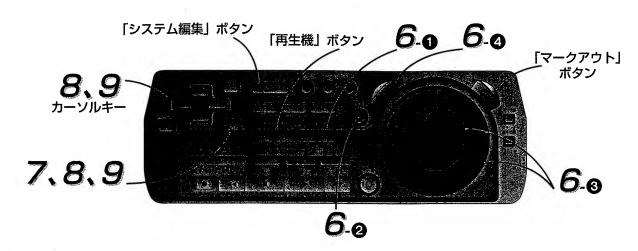
- ●編集開始点の手前20秒間が正しく記録されていること をご確認ください。(P19)
- ●設定時間が4秒以内のプログラムは、編集が正確に行 えないことがあります。
- ●タイムコード表示あるいはテープカウンター表示にフ レーム値を持たない機器は、フレーム値の表示部分が 「OOf」、または空白になります。

機器によっては、フレーム値のないものでも、手順4、 5でマークイン/マークアウトボタンを押すと、その 点のフレーム値が表示されることがあります。

35



必要な場面を順序よくつなぎ合わせる(アッセンブル編集)つづき



録画機側の編集開始(イン)点を決める

- ●「録画機」ボタンを押す
- ❷「ジョグ/シャトル」ボタンを押す 録画機側の静止画再生の画面に切り換わります。
- ❸ ジョグ/シャトルを使って、場面を入れる最初の 部分をさがす
- ④「マークイン」ボタンを押す 「イン」の時間の部分に、ボタンを押した時点のタイム コードが表示されます。 アッセンブル編集での録画機側の設定は、最初のプログ ラムの開始点の登録で完了します。

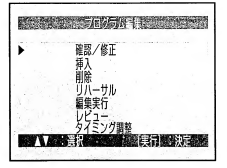


続けて登録する場合は

- ●「再生機」ボタンを押す
- 2 カーソルキー◀▶を押して、プログラム番号を選ぶ 押すごとに、プログラム番号が変わります。 (プログラムは40登録できます。1ページに10登録でき、 10をこえると次のページに自動的に移ります。)
- ❸ 手順4~5を繰り返す

7 「実行」ボタンでプログラム内容を確定する

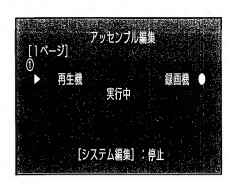
- ●プログラム編集メニューが表示されます。
- ●プログラム内容の確認/修正/挿入/削除/消去をする ときは、「登録内容の確認/修正/挿入/削除/消去を する」(P46)を参照してください。
- ●録画機側のプログラム挿入、削除はできません。



編集を実行する

プログラム編集メニューの「編集実行」をカーソル キー▲▼で選び、「実行」ボタンを押す

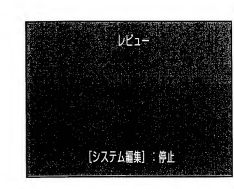
●再生機、録画機両方のテープが編集開始点まで巻き戻 されたあと、編集が始まります。(実際に記録されます)



編集結果を確認する

プログラム編集メニューの「レビュー」をカーソル キー▲▼で選び、「実行」ボタンを押す

●編集された内容を再生します。



編集をやめるときは

「システム編集」ボタンを押す

●再生機と録画機が静止画再生になります。

お願い/ヒント

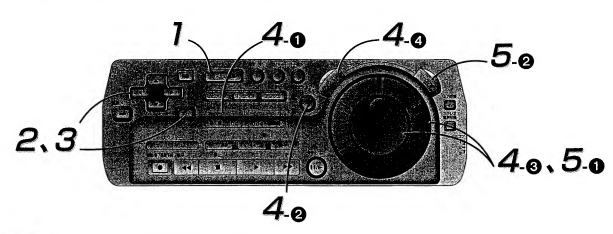
- ●アッセンブル編集では、リハーサルはできません。
- ●編集の結果が、登録した編集開始/終了点とずれてい た場合は、土約1秒の誤差を修正することができます。 「編集タイミングがずれるとき(プログラム編集時)」 (P48~50) を参照してタイミングの調整を行ってく

正しく編集できないときは

●「困ったとき!?」(P57) を参照してください。

録画された内容の一部を入れ換える(インサート編集)

●すでに録画された映像や音声の一部を、別の内容に入れ換えることができます。



- 2~3ページの編集機能早見表と、8~15ページ の各機器との接続を参照し、機器にあった接続・ 設定を完了させる
 - 2 必要なときは、16~18ページの「お使いになる 前の設定」を完了させておく
- 「システム編集」ボタンを押す
 - ●システム編集メニューが表示されます。
- カーソルキー▲▼で「プログラム編集」を選び、 「実行」ボタンを押す
 - ●プログラム編集モードメニューが表示されます。



次のようなとき、ビデオインサート編集、 オーディオインサート編集はできません

- ●録画機側(本機)のテープが
- ・LPモードで録画されている
- ・何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっているとき

次のようなとき、AVインサート編集は できません

- ●録画機側(本機)のテープが
- 16bitの音声モードで記録されている
- ・LPモードで録画されている
- ・何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっているとき
- ●入力切換が「DV」のとき

お願い/ヒント

- ●編集点の設定は、テープカウンター表示、タイムコー ド表示のどちらのカウンターモードでも行えますが、 DVケーブルのみの接続のときは、タイムコード表示 で行ってください。
- ●タイムコード表示で編集点の登録を行った後、テープ カウンター表示に変えて編集実行をしようとすると、 「プログラム消去」(P47)画面になります。 (テープカウンター表示をタイムコード表示に変えた場 合も、「プログラム消去! 画面になります)
- ●一度プログラムを登録して、続けて別の編集モードの プログラム登録をしようとすると、登録画面に前の編 集モードの登録内容が残ってしまいます。誤った編集 を防ぐため、違う編集モードのプログラム登録をする ごとに「プログラム消去」(P47)を行ってください。

カーソルキー▲▼で編集モードを選び、「実行」 ボタンを押す

- ●映像のみを入れ換える場合は「ビデオインサート」
- ●音声のみを入れ換える場合は「オーディオインサート」
- ●映像と音声の両方を入れ換える場合は「AVインサート」

選んだ編集モードの編集点設定画面が表示されます。

プログラム編集 アッセンブル編集ビデオインサート オーディオインサート

ビデオインサートの場合

アフレコ プログラム消去

▲▼ :選択 「実行」:決定 。

再生機側の編集開始(イン)点を決める

- ●「再生機」ボタンを押す
- **②**「ジョグ/シャトル」ボタンを押す 再生機側の静止画再生の画面になります。
- **3** ジョグ/シャトルを使って、新しく入れ換えたい。 内容の最初の部分をさがす
- **②**「マークイン」ボタンを押す 「イン」の時間の部分に、ボタンを押した時点のタイム コードが表示されます。



再生機側の編集終了(アウト)点を決める

間は最低4秒以上で設定してください。

● ジョグ/シャトルを使って、新しく入れ換えたい 内容の最後の部分をさがす 編集が正確に行われるために、1プログラムあたりの時

②「マークアウト」ボタンを押す 「アウト」の時間の部分に、ボタンを押した時点のタイム コードが表示されます。



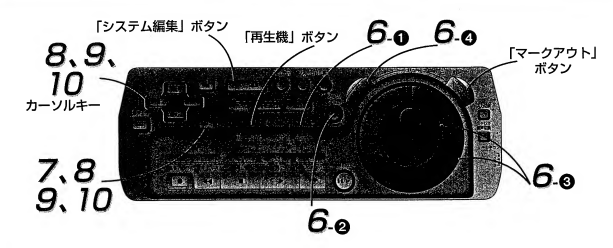
(次のページへつづく)

編集点の登録について

- ●プログラムインサート/アフレコ編集では、 再生機側イン点とアウト点、録画機側イン点の3点、 または、再生機側イン点、録画機側イン点とアウト点 の3点の設定のみでも編集が行えます。
- ●再生機側と録画機側両方のイン点、アウト点を設定し た場合に、双方の設定時間が一致しないときは、設定 時間の短い方のアウト点で編集は止まります。
- ●編集開始点の手前20秒間が正しく記録されていること をご確認ください。(P19)
- ●設定時間が4秒以内のプログラムは、編集が正確に行 えないことがあります。
- ●タイムコード表示あるいはテープカウンター表示にフ レーム値を持たない機器は、フレーム値の表示部分が 「OOf」、または空白になります。

機器によっては、フレーム値のないものでも、手順4、 5でマークイン/マークアウトボタンを押すと、その 点のフレーム値が表示されることがあります。

録画された内容の一部を入れ換える(インサート編集)つづき



録画側の編集開始(イン)点を決める

- ●「録画機」ボタンを押す 録画機側の静止画再生の画面に切り換わります。
- 2 「ジョグ/シャトル」ボタンを押す
- ❸ ジョグ/シャトルを使って、入れ換えてしまう内 容の最初の部分をさがす
- **4**「マークイン」ボタンを押す 「イン」の時間の部分に、ボタンを押した時点のタイム コードが表示されます。



続けて登録する場合は

- 「再牛機」ボタンを押す
- 2 カーソルキー◀▶を押して、プログラム番号を選ぶ 押すごとに、プログラム番号が変わります。 最大10プログラムまで登録できます。

❸ 手順4~6を繰り返す

編集点の登録について

- ●プログラムインサート/アフレコ編集では、 再生機側イン点とアウト点、録画機側イン点の3点、 または、再生機側イン点、録画機側イン点とアウト点 の3点の設定のみでも編集が行えます。
- ●再生機側と録画機側両方のイン点、アウト点を設定し た場合に、双方の設定時間が一致しないときは、設定 時間の短い方のアウト点で編集は止まります。

7 「実行」ボタンでプログラム内容を確定する

- ●プログラム編集メニューが表示されます。
- ●プログラム内容の確認/修正/挿入/削除/消去をする ときは、「登録内容の確認/修正/挿入/削除/消去を する」(P46)を参照してください。

編集のリハーサルを実行する

プログラム編集メニューの「リハーサル」をカーソ ルキー▲▼で選び、「実行」ボタンを押す

- ●再生機、録画機両方のテープが編集開始点まで巻き戻 された後、これから開始する編集をリハーサル(実際 には記録されません)します。
- ●リハーサル画面の録画機側の表示は、「●(録画)」に なりますが、実際は録画されません。
- ●リハーサルは、確認のためです、必要でない場合は、 この手順をとばしてください。

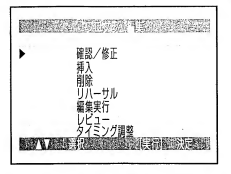
実際の編集を実行する

プログラム編集メニューの「編集実行」をカーソル キー▲▼で選び、「実行」ボタンを押す

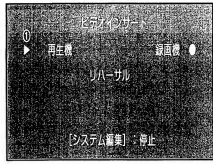
●再生機、録画機両方のテープが編集開始点まで巻き戻 されたあと、編集が始まります。(実際に記録されます)

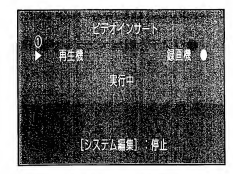
プログラム編集メニューの「レビュー」をカーソル キー▲▼で選び、「実行」ボタンを押す

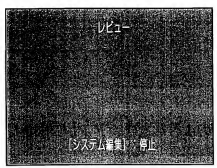
●編集された内容を再生します。



ビデオインサートの場合







10 編集結果を確認する

編集をやめるときは

「システム編集」ボタンを押す

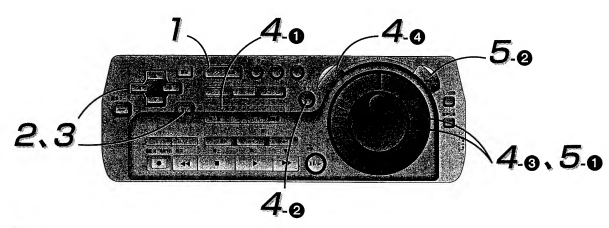
- ●再生機と録画機が静止画再生になります。
- ●編集の結果が、登録した編集開始/終了点とずれてい た場合は、土約1秒の誤差を修正することができます。 「編集タイミングがずれるとき(プログラム編集時)| (P48~50) を参照してタイミングの調整を行ってく ださい。

正しく編集できないときは

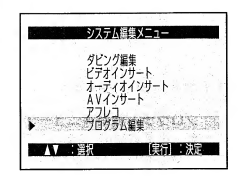
●「困ったとき!?」(P57)を参照してください。

別の音声を追加する(アフレコ編集)

●すでに録画された内容に、別の音声をつけ加えることができます。



- の各機器との接続を参照し、機器にあった接続・ 設定を完了させる
 - ② 必要なときは、16~18ページの「お使いになる」 前の設定しを完了させておく
- 「システム編集」ボタンを押す
 - ●システム編集メニューが表示されます。
- カーソルキー▲▼で「プログラム編集」を選び、 「実行」ボタンを押す
 - ●プログラム編集モードメニューが表示されます。



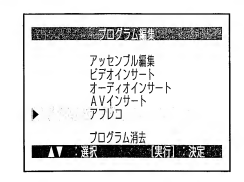
次のようなとき、アフレコ編集はできません

- ●録画機側(本機)のテープが
- · 16bitの音声モードで記録されている
- ・LPモードで録画されている
- ・何も記録されていない、あるいは途中で未記録部分 に変わっているとき
- ●入力切換が「DV」のとき

お願い/ヒント

- ●編集点の設定は、テープカウンター表示、タイムコー ド表示のどちらのカウンターモードでも行えます。
- ●タイムコード表示で編集点の登録を行った後、テープ カウンター表示に変えて編集実行をしようとすると、 「プログラム消去」(P47) 画面になります。 (テープカウンター表示をタイムコード表示に変えた場 合も、「プログラム消去」画面になります)
- ●一度プログラムを登録して、続けて別の編集モードの プログラム登録をしようとすると、登録画面に前の編 集モードの登録内容が残ってしまいます。誤った編集 を防ぐため、違う編集モードのプログラム登録をする ごとに「プログラム消去」(P47)を行ってください。

- カーソルキー▲▼で「アフレコ」を選び、「実 行」ボタンを押す
 - ●再生機側の編集点設定画面になります。



- 再生機側の編集開始(イン)点を決める
 - ●「再生機」ボタンを押す
 - ②「ジョグ/シャトル」ボタンを押す 再生機側の静止画再生の画面になります。
 - **❸** ジョグ/シャトルを使って、新しく入れる音声の 最初の部分をさがす
 - **②**「マークイン」ボタンを押す 「イン」の時間の部分に、ボタンを押した時点のタイム コードが表示されます。



再生機側の編集終了(アウト)点を決める

間は最低4秒以上で設定してください。

● ジョグ/シャトルを使って、新しく入れる音声の の最後の部分をさがす 編集が正確に行われるために、1プログラムあたりの時

②「マークアウト」ボタンを押す 「アウト」の時間の部分に、ボタンを押した時点のタイム コードが表示されます。



(次のページへつづく)

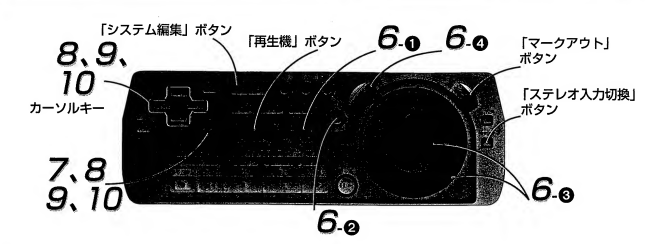
編集点の登録について

- ●プログラムインサート/アフレコ編集では、 再生機側イン点とアウト点、録画機側イン点の3点、 または、再生機側イン点、録画機側イン点とアウト点 の3点の設定のみでも編集が行えます。
- ●再生機側と録画機側両方のイン点、アウト点を設定し た場合に、双方の設定時間が一致しないときは、設定 時間の短い方のアウト点で編集は止まります。
- ●編集開始点の手前20秒間が正しく記録されていること をご確認ください。(P19)
- ●設定時間が4秒以内のプログラムは、編集が正確に行 えないことがあります。
- ●タイムコード表示あるいはテープカウンター表示にフ レーム値を持たない機器は、フレーム値の表示部分が 「OOf」、または空白になります。

機器によっては、フレーム値のないものでも、手順4、 5でマークイン/マークアウトボタンを押すと、その 点のフレーム値が表示されることがあります。



別の音声を追加する(アフレコ編集)つづき



録画機側の編集開始(イン)点を決める

- ●「録画機」ボタンを押す
- ②「ジョグ/シャトル」ボタンを押す 録画機側の静止画再生の画面に切り換わります。
- **3** ジョグ/シャトルを使って、入れ換えてしまう内 容の最初の部分をさがす
- **②「マークイン」ボタンを押す** 「イン」の時間の部分に、ボタンを押した時点のタイム コードが表示されます。



続けて登録する場合は

- ●「再生機」ボタンを押す
- 2 カーソルキー ◀▶を押して、プログラム番号を選ぶ 押すごとに、プログラム番号が変わります。 最大10プログラムまで登録できます。

❸ 手順4~6を繰り返す

編集点の登録について

- ●プログラムインサート/アフレコ編集では、 再生機側イン点とアウト点、録画機側イン点の3点、 または、再生機側イン点、録画機側イン点とアウト点 の3点の設定のみでも編集が行えます。
- ●再生機側と録画機側両方のイン点、アウト点を設定し た場合に、双方の設定時間が一致しないときは、設定 時間の短い方のアウト点で編集は止まります。

アフレコ編集後の音声について

●再生中に「ステレオ音声切換」ボタンまたはリモコン の「ステレオ切換」ボタンを押して、「ステレオ2」ト ラックを選ぶと聴くことができます。 「ステレオ1+2」を選んでいるときは、本体右前面の

「ミックスレベル」つまみでステレオ1とステレオ2の 音声のバランスを調節することができます。

「実行」ボタンでプログラム内容を確定する

- ●プログラム編集メニューが表示されます。
- ●プログラム内容の確認/修正/挿入/削除/消去をする ときは、「登録内容の確認/修正/挿入/削除/消去を する」(P46)を参照してください。

編集のリハーサルを実行する

プログラム編集メニューの「リハーサル」をカーソ ルキー▲▼で選び、「実行」ボタンを押す

- ●再生機、録画機両方のテープが編集開始点まで巻き戻 された後、これから開始する編集をリハーサル(実際 には記録されません)します。
- ●リハーサル画面の録画機側の表示は、「●(録画)」に なりますが、実際は録画されません。
- ●リハーサルは、確認のためです、必要でない場合は、 この手順をとばしてください。

実際の編集を実行する

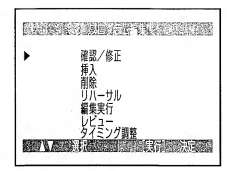
プログラム編集メニューの「編集実行」をカーソル キー▲▼で選び、「実行」ボタンを押す

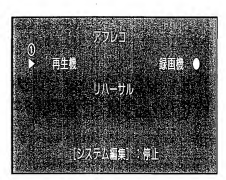
●再生機、録画機両方のテープが編集開始点まで巻き戻 された後、編集が始まります。(実際に記録されます)

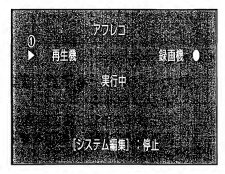
10 編集結果を確認する

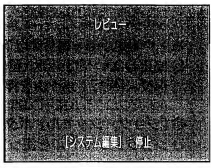
プログラム編集メニューの「レビュー」をカーソル キー▲▼で選び、「実行」ボタンを押す

●編集された内容を再生します。









編集をやめるときは

「システム編集」ボタンを押す

●再生機と録画機が静止画再生になります。

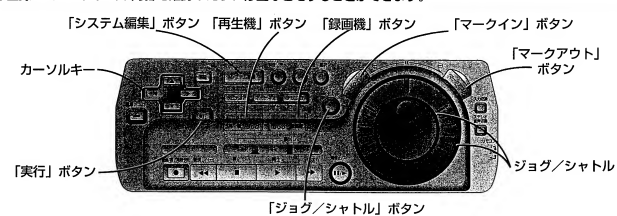
●編集の結果が、登録した編集開始/終了点とずれてい た場合は、土約1秒の誤差を修正することができます。 「編集タイミングがずれるとき (プログラム編集時)」 (P48~50) を参照してタイミングの調整を行ってく ださい。(調整ができるのは再生機側の機器です)

正しく編集できないときは

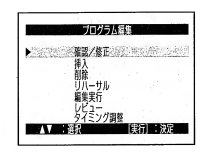
●「困ったとき!?」(P57)を参照してください。

登録内容の確認/修正/挿入/削除/消去をする

●登録したプログラムの内容を確認したり、修正などをすることができます。



34~45ページの各プログラム編集で登録を完了させると、プログラム編集メニューが表示されます。



確認/修正する場合は

カーソルキー▲▼で「確認/修正」を選び、「実行」
ボタンを押す

再生機側の確認/修正画面が表示されます。

録画機側の確認/修正をするときは、「録画機」ボタン を押す

確認のみの場合は、「システム編集」ボタンを押す プログラム編集メニューに戻ります。

修正や変更がある場合は以下の操作を続ける

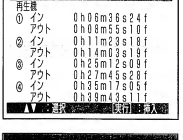
- ② 修正したいプログラム番号をカーソルキー▲▼で 選び、「実行」ボタンを押す 選んだプログラム番号の編集点修正画面になります。
- ❸「ジョグ/シャトル」ボタンを押す
- **④** ジョグ/シャトルを使って、修正したい編集点を さがす
- 母 開始点を修正した場合は「マークイン」ボタンを押す終了点を修正した場合は「マークアウト」ボタンを押す
- **⑥ 修正が終わったら、「実行」ボタンを押す** プログラム編集メニューに戻ります。





新しいプログラムをすでにあるプログラムの間に挿入 する場合は

- カーソルキー▲▼で「挿入」を選び、「実行」ボタンを押す
 - 挿入画面が表示されます。
- ② 挿入したいプログラム番号をカーソルキー▲▼で 選び、「実行」ボタンを押す 編集点挿入画面になります。
- ❸ 各編集のページ (P34~45) を参照して新しい プログラムを登録する
- **② 登録が終わったら、「実行」ボタンを押す** プログラム編集メニューに戻ります。



棒入 1000 元 100



プログラムを削除する場合は

カーソルキー▲▼で「削除」を選び、「実行」ボタンを押す

削除画面が表示されます。

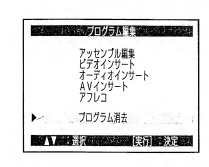
② カーソルキー▲▼で削除したいプログラム番号を 選び、「実行」ボタンを押す プログラム編集メニューに戻ります。

すべてのプログラムを消去する場合は

- **1** 「システム編集」ボタンを2回押す プログラム編集モードメニューが表示されます。
- プログラム消去」が選択されていることを確認 し、「実行」ボタンを押す プログラム消去画面が表示されます。
- ③ カーソルキー◀▶で「はい」を選び、「実行」ボタンを押す

プログラム編集モードメニューに戻ります。

システム編集モードを解除してからの場合は、プログラム編集モードメニューを表示させる手順が異なります。 「システム編集」ボタンを押すと、システム編集メニューが表示されますので、カーソルキー▲▼で「プログラム編集」を選び、実行ボタンを押してください。



ブログラム消去 いいえ はい **エ** 最足 実行。 決足

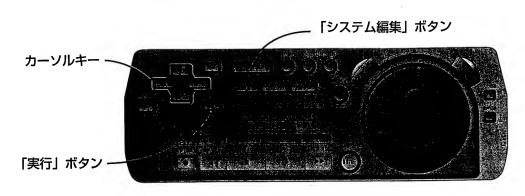
お願い/ヒント

●アッセンブル編集で録画機側の登録内容のプログラム 挿入、削除はできません。

その他

編集タイミングがずれるとき(プログラム編集時)

●プログラム編集で登録した点と実際の結果がずれているときは、再生機側の編集開始(イン)点、終了(アウト) 点のタイミングを±約1秒まで調整し、誤差を修正することができます。



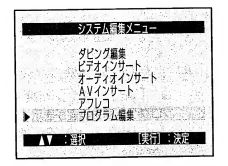
編集開始/終了点を登録後、「編集実行」をしてみると、接続する機器によって、設定した位置よりも早くなっていたり、遅くなっていたりすることがあります。以下の操作で、再生機側の編集開始点、終了点の±約1秒以内の誤差を修正し、タイミングの調整をすることができます。

】 「システム編集」ボタンを押す

●システム編集メニューが表示されます。

2 カーソルキー▲ ▼で「プログラム編集」を選び、 「実行」ボタンを押す

●プログラム編集モードメニューが表示されます。



お願い/ヒント

- ●このページの手順は、一度システム編集モードを解除 してからの操作です。「編集実行」、「レビュー」をした 後の場合は、手順5のプログラム編集メニューから 行ってください。
- ●調整したフレーム値は、調整した時点で登録されているすべてのプログラムに適応されます。

選び、「実行」ボタンを押す

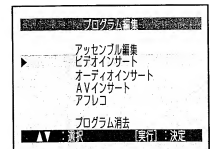
- ●「アッセンブル編集」
- ●「ビデオインサート」
- **●**「オーディオインサート」
- ●「AVインサート」
- ●「アフレコ」

選んだ編集モードの編集点設定画面が表示されます。

4 「実行」ボタンを押す

●プログラム編集メニューが表示されます。

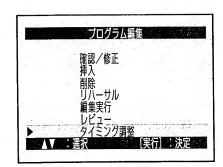
ビデオインサートの場合





5 カーソルキー▲▼で「タイミング調整」を選び、 「実行」ボタンを押す

●編集開始(イン)点の編集タイミング調整画面が表示されます。



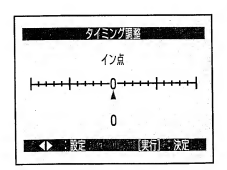
- 6 編集開始(イン)点を調整する
 - カーソルキー
 ▼を押して、フレーム値を調整する
 - ・編集開始点が登録した位置よりも早くなるときは、 ▶キーを押す

編集開始のタイミングが遅くなります。

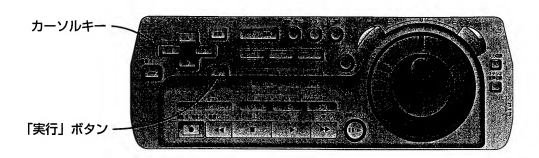
・編集開始点が登録した位置よりも遅くなるときは、 ◆キーを押す

編集開始のタイミングが早くなります。 キーを押すごとに約1フレーム動き、±約30フレーム (±約1秒)まで調整できます。 (1目盛りは約3フレームです)

- 2 調整が完了したら「実行」ボタンを押す
- ●編集終了(アウト)点の編集タイミング調整画面が表示されます。



編集タイミングがずれるとき(プログラム編集時)つづき



7 編集終了(アウト)点を調整する

- カーソルキー
 ▼▶を押して、フレーム値を調整する
- ・編集終了点が登録した位置よりも早くなるときは、 ▶キーを押す

編集終了のタイミングが遅くなります。

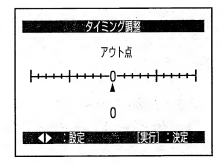
・編集終了点が登録した位置よりも遅くなるときは、 **◆**キーを押す

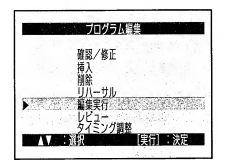
編集終了のタイミングが早くなります。

キーを押すごとに約1フレーム動き、±約30フレーム(±約1秒)まで調整できます。

(1目盛りは約3フレームです)

- 2 調整が完了したら「実行」ボタンを押す
- ●プログラム編集メニューが表示されます。
- タ カーソルキー▲▼で「編集実行」を選び、
 「実行」ボタンを押す
 編集の結果、調整が不十分なときは手順5~7を繰り
 返す





編集タイミングがずれるとき (システムマニュアル編集時)

各システムマニュアル編集 (P28~33) の結果にずれがあった場合、再生機側の編集開始 (イン) 点のタイミングを約±1秒まで調整することができます。各編集モードの編集開始点登録時に以下の操作を行ってください。

カーソルキー▲▼で「タイミング調整」を選び、 「実行」ボタンを押す

●編集開始(イン)点の編集タイミング調整画面が表示され ます。 ダビング編集の場合



2 カーソルキー◀▶を押して、フレーム値を調整 する

> 編集開始点が指定した位置よりも早くなるときは、 ▶キーを押す

編集開始のタイミングが遅くなります。

編集開始点が指定した位置よりも遅くなるときは、 **▲**キーを押す

編集開始のタイミングが早くなります。

キーを押すごとに約1フレーム動き、±約30フレーム(±約1秒)まで調整できます。(1目盛りは約3フレームです)

- 3 調整が完了したら「実行」ボタンを押す
 - ●編集画面が表示されます。



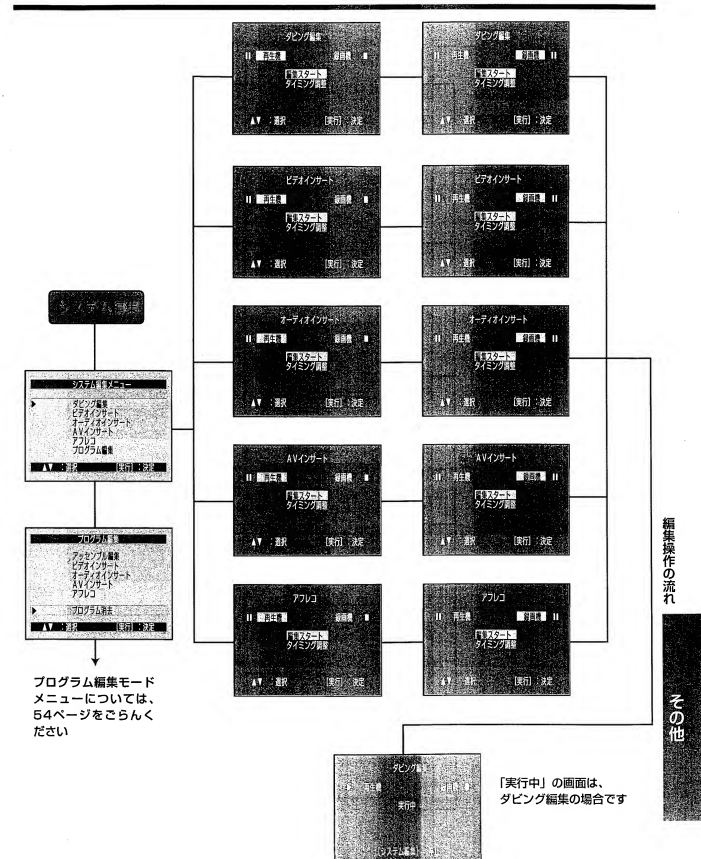
その他 (つづき)

編集操作の流れ

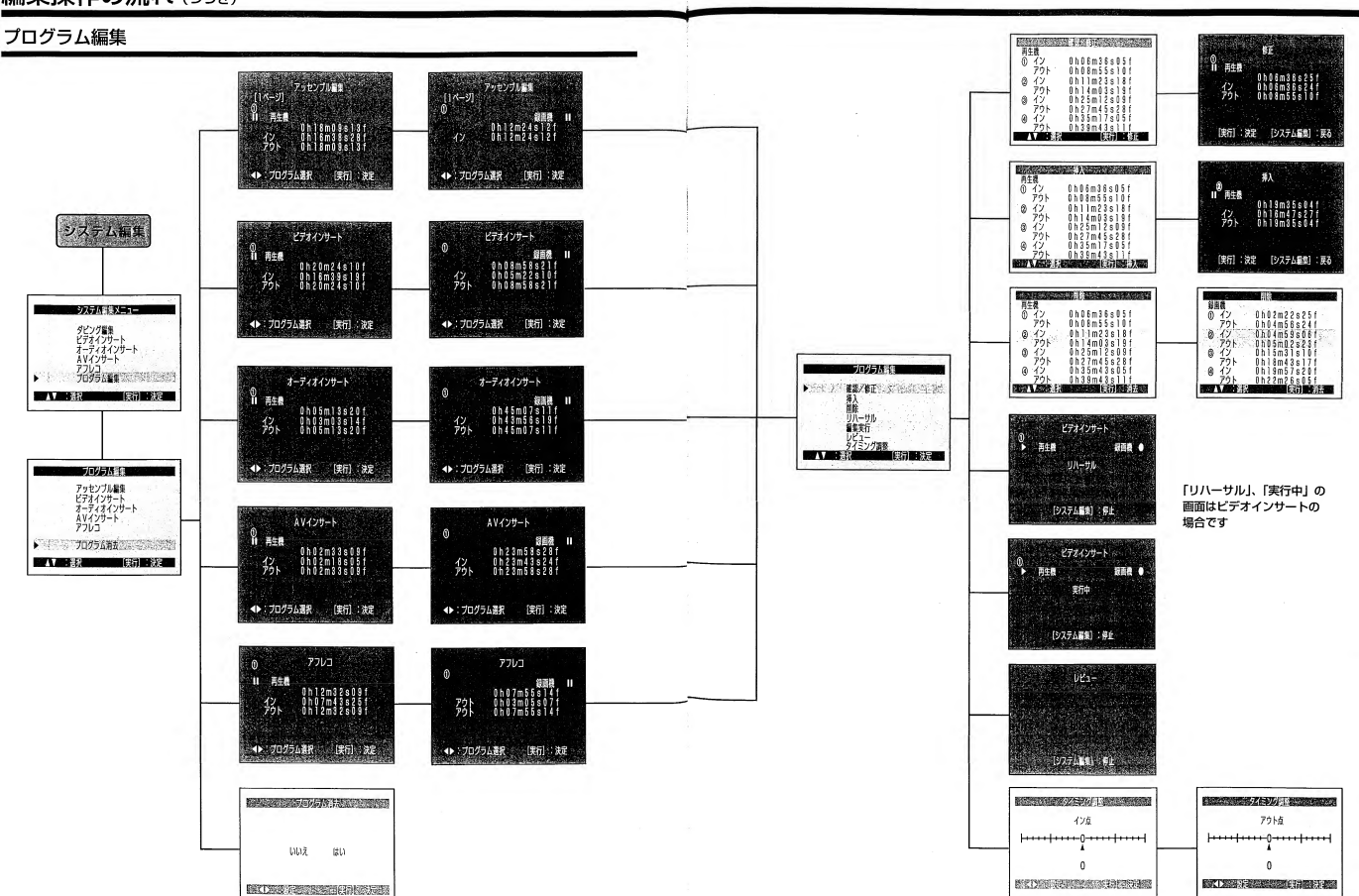
編集メニュー設定

こう サニチサウンド 自動し切し入 **4**▶ 選択 集行 決定 12bit 16bit **▼D** 選択 実行 決定 編集メニュー 編集メニュー サーチサウンド 音声ステレオ **→** - 選択 - - - - (実行 - 決定 - -ロンタッチ編集 カラーレベル調整 色あい調整 カウンタ修正 カラーレベル調整 ▲▼ :選択 [実行]:決定 [実行] :決定 ◆ : 設定 ◆▶ 選択 (実行):決定 色あい調整 色あい調整 ▲ 選択 | [実行] 決定 **◆▶** : 設定 [実行] : 決定 **在**公司的人的有效。 医40.20世界医院工程的医院工程

システムーマニュアル編集



編集操作の流れ(つづき)



55



エラーメッセージ表示

●編集の設定や操作に誤りがあったときなどは、テレビ画面に確認事項が表示されます。

画 面 表 示	原因と対応のしかた	ページ
LP録画部のため記録できません	LPモードで録画されたテープや、テープ速度が途中でSPモードからLPモードに変わっているテープに編集はできません。テープ速度をSPモードにしてダビングしたテープをお使いください。	19
このカセットでは記録できません	未記録のテープ、または途中で未記録部分に変わっているテープを編集に使用していませんか? →未記録(タイムコードのない)部分に編集はできません。編集に使用する場合は、何も記録されていないテープでも、連続したタイムコードを記録するために一度ダビングしてください。	19
16bit記録部のため記録できません	テープの音声モードが途中で変わっていませんか? →AVインサート編集、アフレコ編集は、12bitの音声モード で記録されたテープにのみ行えます。	
コピーガードがかかっています	著作権保護のためのコピーガード信号が入っているテープは、 再生機側、録画機側のどちらにも使用できません。	基本編 55
	再生機を制御するのに必要なコード(システムコード、LANC コード、DVケーブル)は接続されていますか?	8~15
·	再生機側の電源が「切」になっていませんか?	_
http://www.car.car.car.car.car.car.car.car.car.car	本機の編集モードスイッチ、編集端子切換スイッチ、入力切換 は、行う編集に合わせて正しく設定されていますか?	8~15
接続/設定を確認ください	2台以上のデジタルビデオ機器(パソコンを含む)を本機と接続していませんか?	_
	デジタルビデオ機器と接続しているとき、本機と本機に接続した機器との両方が、相手側を制御するモードになっていませんか?	10~11
DV入力のため記録できません	AVインサート編集、アフレコ編集、ミックスダビング編集のとき、途中で入力切換を「DV入力」に変えると、編集が行えなくなります。「ライン入力(L1~L3)」に切り換えてください。	_
DV入力を選択ください	編集端子切換スイッチが「DV」に設定されているときに、本機の入力切換が「DV入力」以外になっていませんか?	_

困ったとき!?

●下記の項目に従って再度点検されても直らないときは、お買い上げの販売店または「お客様で相談センター」 (基本編の巻末に記載)にお問い合わせください。

こんなとき	原因と対応のしかた	ページ	
ワンタッチ編集が 実行できない	編集メニュー設定の「ワンタッチ編集」は「入」になっていますか?	17	
再生機側の編集開始点設定 中に、本機が録画一時停止 から停止になった	本機はテープとヘッドの保護のため、録画一時停止状態が5分以上続くと、自動的に停止します。	_	
再生機側の画面が	接続した端子と入力切換は一致していますか? 8		
映らない	再生機との接続コードはしっかり接続されていますか?	8~15	
編集が実行できない または途中で 止まってしまう	次のような原因が考えられます。 ・録画機側テープが途中で未記録部分になった ・録画機側テープのテープ速度(SP/LP)、音声モード(12/16bit)が途中で変わった ・編集中に本機のテープが終端になった ・接続した機器を本機がコントロールできなくなった ・不連続なタイムコードを持つテープや、同じタイムコード値が2つ存在するテープを使用している ・入力切換、編集端子切換スイッチを編集中に切り換えた ・編集点をテープの始端から約20秒以内のところで設定した	_	
システム編集ボタンを押し	編集端子切換スイッチが、「デジタル静止画」「プリンター」または「切」に設 定されていませんか?		
フステム編集ボタンを押し ても、システム編集モード 画面が表示されない	本機の設定が以下のようになっていませんか? ・編集端子切換スイッチが「DV」で、編集モードスイッチが「再生機」または「外部」のとき(本機2台を接続時) ・編集端子切換スイッチが「システム®」で、編集モードスイッチが「外部」のとき	-	
編集中に	再生機側の一時停止状態が5分以上続いた場合、テープとヘッド保護のため、 再生機側が自動的に停止することがあります。	_	
再生機をコントロール できなくなった	再生機側がビデオカメラの場合、撮影(カメラ)モードになっていると制御できません。再生(ビデオ)モードにしてください。	_	
システム編集メニュー画面で、 「プログラム編集」が 選択できない	タイムコードあるいはテープ(リニア)カウンター表示のない機器を再生機と して接続しているとき、プログラム編集はできません。	_	
編集点を設定後、 実行ボタンを押しても	再生機側、録画機側両方のイン点、アウト点のうち3点が設定されていますか? →3点以上が設定されていないと、プログラムの登録は完了しません。	39、43	
次の画面に変わらない	イン点とアウト点の時間が逆転していませんか?	_	
プログラムの登録が できない	すでに登録がいっぱいになっていませんか?	46	
登録したプログラムが とばされてしまう	イン点とアウト点の間が4秒以内で設定されていませんか? →設定時間が4秒以内のプログラムは、編集が正しく行えない場合があります。		
タイミング調整が	本機で再生機をコントロールできる接続はされていますか?	8~15	
できない	再生機がタイムコードあるいはテープ(リニア)カウンター表示のない機器のとき、タイミング調整はできません。		

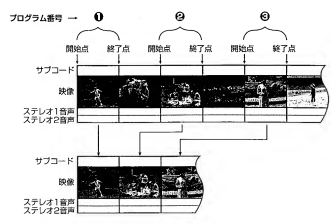
その他(つづき)

用語解説

ア行

アッセンブル編集

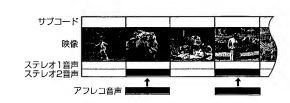
元になるテープから必要な部分を抜き出して、それらを別のテープに移し、つないでいく編集のことです。プログラムアッセンブル編集では、あらかじめ複数の部分を登録して、自動的にこの編集を行うことができます。



12bitの音声モードで記録したテープを、 プログラムアッセンブル編集した場合

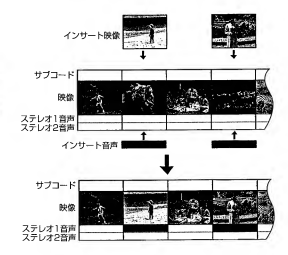
アフレコ編集

記録する音声モードを12bitに設定すると、音声を2種類の領域(ステレオ1、ステレオ2)に記録することができます。(テープには、「ステレオ1」にのみ音声が記録されます)アフレコは、このテープの「ステレオ2」に新しく別の音声を追加する編集です。



インサート編集

すでに録画された映像や音声の一部を別の内容に入れ換える編集のことです。インサート編集には、映像のみを入れ換えるビデオインサート、音声のみを入れ換えるオーディオインサート、映像と音声の両方を入れ換えるAVインサートがあります。



12bitの音声モードで記録したテープに インサート編集した場合

イン点/アウト点

編集を行うときに設定する、編集の開始/終了点のことです。

サ行

サブコード

デジタルビデオテープは、映像・音声信号のほかに、 タイムコードや録画時の日付、フォトショット用イ ンデックス信号などを記録することができます。サ ブコードはこれらのデータを記録している部分で す。

夕行

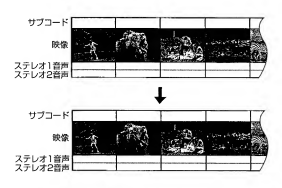
タイムコード

録画されたテープ上に記録される時間の情報のことで、時(h)、分(m)、秒(s)のほかにフレーム(f)という単位で表されます(1秒はおよそ30フレーム)。タイムコードは録画と同時に記録され、テープの始端から連続して記録した場合は、録画した映像や音声のテープ上での絶対的位置を知ることができます。

新しい(何も記録されていない)カセットで録画を始めると、タイムコードはゼロから記録されます。途中まで記録されたカセットの続きから録画を始めると、その値の続きから記録されます。ただし、テープの途中に空白(無録画部分)があると、その後再びタイムコードをゼロから記録し始めます。1フレームの値は約1/30秒のため、長時間記録していると、タイムコードと実時間の間にずれが生じてきます。デジタルビデオSD規格では、ドロップフレーム方式(ドロップフレームの項参照)を採用して、実時間との時間のずれを補正しています。

ダビング編集

録画済みテープの内容をそのまま別のテープにコピーすることです。



12bitの音声モードで記録したテープを ダビング編集した場合

テープカウンター (リニアカウンター)

録画や再生の経過時間を表示するためのカウンターモードです。テープの走行をカウントして(数えて)その値を表示するので、タイムコードと異なり正確なテープの位置を表示することはできません。カセットの出し入れでゼロに変わり、リセットボタンを押すと好きな地点でゼロにすることができます。録画や再生を始めた位置でリセットしておくと、その時点からの経過時間を表示することができます。

ドロップフレーム

NTSC方式のタイムコードのフレーム(f)値は、1フレームが約1/30秒にあたるため、長時間記録していると、実時間との時間のずれが生じてきます。ドロップフレームは、0、10、20、30、40、50分を除く毎分の00秒の時に、00フレームと01フレームをとばして、この誤差を自動的に補正する働きです。

ナ行

入力切換

本機と接続する外部機器の入力チャンネルの切換のことです。編集コントローラーの入力切換ボタンで、チューナー、ライン入力(L1~L3)、DV入力を選ぶことができ、切り換えられた映像がモニターに映ります。アフレコ編集やAVインサート編集のときは、DV入力での編集ができません。ライン入力に切り換えてください。

八行

フレーム

ビデオの映像は、映画のフィルムと同じように連続した静止画の集まりで動きが作られています。その静止画の数は1秒に30枚あり、フレームはその静止画1枚のことです。NTSC方式のタイムコードの1フレームは、約1/30秒にあたります。

マ行

ミックスダビング編集

記録する音声モードを12bitに設定すると、音声を2種類の領域(ステレオ1、ステレオ2)に記録することができます。(テープには、「ステレオ1」にのみ音声が記録されます)ミックスダビングは、この用テープの「ステレオ2」に「ステレオ1」の元の音声とライン入力からの新しい音声をミックスさせて説録音する編集です。

ステレオ1音声 ステレオ2音声



58

用語解説

アルファベット順

DV端子

デジタルビデオ機器の映像・音声データの入力/出力を行うための端子です。

映像・音声データはDVケーブルを通じてデジタル 信号のまま送られるため、ダビングを行っても、 画質や音質の劣化はほとんどありません。また、 機器の状態により信号の流れる方向を自動的に判 断するので、従来の映像・音声コードのように入 力/出力に応じて端子の接続をつなぎ変える必要が ありません。

この他、本機のDV端子では編集の制御信号も送る ことができます。当社製のデジタルビデオカメラ を再生機として使うと、DVケーブル1本の接続だ けで、次の編集が行えます。

ダビング編集 アッセンブル編集 ビデオインサート オーディオインサート (AVインサート、アフレコ編集、ミックスダビ ング編集は、DVケーブルのみの接続ではできま せん)

DV端子で接続して編集したときは、映像・音声端子の場合と比べて一部機能が異なります。

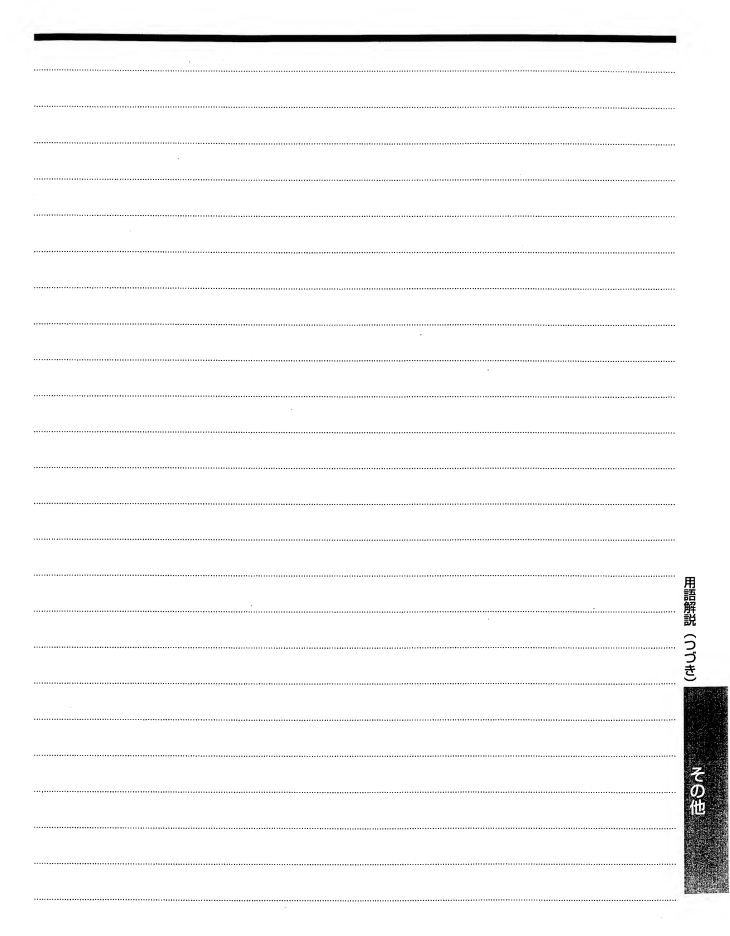
- ・ジョグ/シャトル操作時のサーチ音声(P17)は、DV端子では出力されません。
- ・再生機側の「カラーレベル調整」、「色あい調整」 (P18) はできません。
- ・再生機側からの音声を、録画機側でレベル調整 して録音することはできません。
- ·2カ国語放送などの二重音声(主/副)が録音されたテープを再生した場合、音声切換(主/副)の設定に関係なく、主音声と副音声の両方が出力されます。
- ・再生機側の元のサブコードデータ(記録日付情報、フォトショットインデックス信号など)は、そのまま録画機側にコピーされます。(タイムコードはコピーされません)
- ・録画機側に記録される音声モード (12/16bit) は、再生機側に記録されている音声モードと同じになります。(音声モードを変えて記録したい場合は、DV端子ではなく映像・音声端子に接続してください)

SP/LPE-ド

デジタルビデオのテープ速度には「SP」と「LP」の2種類があります。

SPは、Standard Play(標準)を、

LPは、Long Play (長時間)を意味します。 LPモードは、SPモードの記録時間より1.5倍長く 記録することができます。SPモードと比較しても 画質の劣化はありませんが、他のビデオ機器で再 生したときや、スロー/コマ送りのときにモザイ ク状のノイズが出るなど正常な再生ができない場 合があります。また、LPモードで記録されたテー プには、インサート、アフレコ、ミックスダビン グ編集はできません。



本機はDV方式のデジタルビデオカセットレコーダーです。 下記のような特長を備えています。

デジタル高画質

●水平解像度:500本以上 ●カラー帯域: 1.5MHz

という、家庭用ビデオとしては最高レ

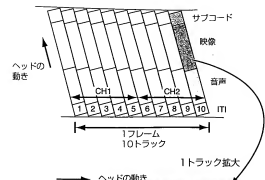
●デジタル信号で記録するため、ダビン グや編集などをくり返しても画像の劣 化がきわめて少なくおさえられます。

●映像S/N比:54dB ベルの高画質を実現しました。

デジタル高音質

- ●サンプリング周波数48kHzの 16bit PCM ステレオ記録
- ●サンプリング周波数32kHzの 12bit PCM 2ステレオ記録
- という、2つの録音モードが選べます。
- ●16bit音声では、DATと同等の高音質 の音声をお楽しみいただけます。 (BS放送の録画に最適です)
- ●12bit音声では、アフレコ編集やミッ クスダビング編集など、さらに創造的 な音声編集がお楽しみいただけます。
- ●デジタル信号で記録するため、音質の 劣化もほとんどありません。

テープ上の記録パターン



ITI 音声 3.6 11.6 113.2 3.7 Khit Khit

インサート アンド トラック インフォメーション ITI:Insert and Track Information

映像信号

サンプリング周波数 : (Y) = 13.5MHz

量子化ビット : 8bit 圧縮後の記録速度 : 25Mbps

音声信号

16bit 48kHz 2ch 12bit 32kHz 4ch

サブコード

- ・タイムコード
- 頭出し信号など

標準/ミニカセット コンパチ

DV規格対応の、DVマークの付いた標 準力セット、または^{Mni}**DY**マークの付 いたDVミニカセットが使用できます。

- ●同時に2つのカセットを入れることは できません。
- ●正しくお使いいただくため、当社製の カセットをご使用になることをおすす

お願い/ヒント

取扱説明書は、最後までよくお読みください。

二度と録画できないような大切な録画の場合は、事 前にためし録画をし、正しく録画・録音できること を確かめておいてください。

●本機およびカセットを使用中、万一これらの不具合に より、録画・録音されなかった場合の内容の補償につ いては、ご容赦ください。

あなたがビデオで録画・録音されたものは、個人と して楽しむ以外は、著作権法上、権利者に無断では 使用できません。

この取扱説明書に記載されている付属品、及び別 売品の標準価格や品番は、1998年3月現在のも のです。標準価格には、消費税や工事代などは含 まれていません。

DV方式とは、家庭用デジタルビデオの統一規格(民生用デジタルVCR SD規格)です。

DV録画モード

本機には、標準的なSPモードと、高 画質のままで長時間(SPモードの 1.5倍の時間) 録画できるLPモード があります。

- ■従来のビデオでは、長時間モードに すると画質が落ちていましたが、 DV方式によるLPモードでは、高画 質のままで長時間録画できます。
- ●本機の性能を十分に生かすために、 パッケージに「LPモード」表示のあ る当社製のカセットをご使用になる ことをおすすめします。
- ●LPモードで録画しても画質は落ちま せんが、下記のようなときにモザイ ク状のノイズが出たり、正常に再生 できないことがあります。
- ●他のデジタルビデオ機器で再生
- ●他のデジタルビデオ機器で録画し たテープを本機で再生
- ●LPモードがないデジタルビデオ機 器で再生
- ●スロー/コマ送り/コマ戻し再生時
- ●LPモードで録画したときは、「ミッ クスダビング」、「アフレコ」、「オー ディオインサート」、「ビデオイン サート」、「AVインサート」はでき ません。・

(くわしくは、編集編ご参照)

■DVCPROや、DVCAMの方式で録 画したテープは、正常に再生できま せん。

本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロ

ビジョン社及びその他の著作権者が保有する米国特

許及びその他の知的財産権によって保護されていま

す。この著作権保護技術の使用は、マクロビジョン

社の許可が必要で、また、マクロビジョン社の特別

な許可がない限り家庭用及びその他の一部の鑑賞用

の使用に制限されています。分解したり、改造する

お願い/ヒント

ことも禁じられています。

DV端子(i.LINK)

DV方式ならではの、高画質・高音質 のデータをデジタル信号のままで入出 力できる「DV端子」があります。

- ●ダビング編集やアッセンブル編集など が簡単に行えます。
- (くわしくは、編集編ご参照)
- ●i.LINKは国際規格IEEE1394・1995 仕様の呼称です。 i は、i.LINKに準拠 した商品に付けられるロゴです。

プリンター連動機能

当社のビデオプリンターと接続する と、ボタン一つで高画質の画像をプリ ントできます。

●付属のリモコンの「プリンター」ボタ ンを押すだけで、簡単に画像をプリン トできます。

(くわしくは、83ページご参照)

パソコンとの連動

デジタル静止画端子(RS-232C)を 装備していますので、別売のデジカム 用パソコン静止画キットを使用して、 画像の取り込みや加工を簡単に行うこ とができます。

- ●接続は、パソコン静止画キットに付属 のインターフェイスアダプターによる 接続のみでかまいません。
- ●パソコン側からビデオの操作(再生、 早送り、巻き戻しなど)ができます。 (くわしくは、84ページご参照)

S-VHS (VHS) /8ミリカセットとの互換性

デジタルビデオはデジタル信号を記録しているため、従 来のアナログ信号を記録しているS-VHSビデオやVHS ビデオ、8ミリビデオとは互換性がありません。(カセッ ト自体の形状なども異なります)

出力信号の互換性

映像・音声出力端子からの信号は、従来の信号と同じ信 号ですので、従来からご使用のテレビやビデオなどと接 続して再生画を見たり編集したりすることができます。

必ず

まず

行ってください

お願い/ヒント

●本機を正しく使うには、右の1~8の準備が必要です。各項目の前の□に√印などを付け、準備の完了を確認されることをおすすめします。



●ケーブルテレビ (CATV)を受信される方や、マンションなどで共聴受信をされる方は、受信チャンネルの設定の際に、「マニュアルチャンネル設定」が必要です。

	使用上のお願い10
	各部のなまえと働き14●リモコン14●本体前面16●本体後面18●編集コントローラー20
接続	□1 アンテナ線や テレビと接続する22 ●アンテナ線の加工のしかた …24 ●同軸ケーブルと 付属のアンテナプラグの 接続のしかた25 ●ビデオ入力 (映像・音声入力) 端子のないテレビと 接続するとき26 □2 映像・音声コードで テレビと接続する27
	□3 電源プラグを 電源コンセントに 接続する27
	□4 正しく接続されているか 確認する······28
	□5 時計が合っているか 確認する28

進備 ………10

すぐ

再生・録画を 楽しみたいとき

	録画済みのカセットを見る50
	早送り/巻き戻し51 ●パッと見チェック (ハイパーチェック)51
再生	早送り/巻き戻し/ 静止画/スロー再生52
	ジョグダイヤルとシャトルリングで 再生速度を変える53
	CMをとばして見る (自動CM早送り再生)54

再生・録画 ………50

	テレビ番組を録画する55 ◆SPとLPについて55
	録画を一時停止する56
禄	録画しながら別の番組を見る (裏番組録画)56
曲	録画の終わる時刻を予約する (終了時刻予約録画)57
	外部機器から録画する (外部入力録画)58

□6 リモコンを準備する ……29 ●リモコンに電池を入れる ……29

●リモコンの操作のしかた ……29

●テレビメーカー番号を合わせる …30

(リモコンモード設定)…31

チャンネル設定)……34

チャンネル設定)……38

●2台以上の当社製ビデオを使うとき

□7 BSアンテナを接続する …32

□8 受信チャンネルを設定する…34

●一つずつチャンネルを設定する

●最初から設定し直す ………43

カセットの入れかた/出しかた …44 ●誤消去を防ぐために ………45

●ビデオ表示部の見かた ……45

音声について ………46

●再生中の音声を選ぶ ………47

●録音される音声について ……48

●ヘッドホンで聞く ……48

テレビにビデオの画面を出す…49

●市外局番を使って設定する

(市外局番入力

(マニュアル

楽しみたいとき

BS·CS·CATV ····	60
BS放送を見る ······	60
BS放送の音声を切り換える	···61

WOWOWも ハイビジョン放送も見る …64 CATV放送を見る …………65

 WOWOWを見る ………62
 CATV放送を見る ……65

 バイビジョン放送を見る ……63
 デジタルCS放送を見る ……66

留守

や深夜などに 録画したいとき **予約録画 ………68**Gコードで予約する
(Gコード予約) ………68

番組を指定して予約する (リモコンフリーセット予約) …70 予約録画を途中でやめる……73

もっと

便利に使うとき

> 指定した場面に戻る (ゼロストップ)……76 リモコンフリーセット予約で

チャンネルを素早く 合わせたいとき ·······77

テレビの入力を自動的に 切り換える(今すぐ再生) …78 ビデオの操作に合わせて テレビの入力を切り換える (テレビコントロール/ システムコントロール)…79

日付などの表示を切り換える…80 テレビ画面に出る表示

(オンスクリーン表示) ······81 テーブ残量などを知りたいとき ···82 ビデオプリンターで

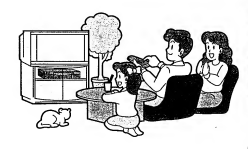
静止画像をプリントする…83 パソコンと接続する………84

もし

必要なとき

その他……85時刻を合わせ直す……85オプション設定について……86自己診断表示機能……88困ったとき!?……88

編集については、別冊の編集編をお読みください。



安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

注意 この表示の欄は、「重傷を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」 内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)

このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

「安全上のご注意! (P6~9) に記載のビデオのイラスト(姿図) はイメージイラストであり、ご購入のビデオとは 形状が多少異なる場合がありますがご了承ください。

異常が発生したときは、使うのをやめてください

そのまま使うと、ショートや絶縁不良で発熱し、火災・感電につながります。

●電源を「切り」にし、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

煙が出ている、異常に熱い、こげくさい においがするときなどは、使うのをやめ、 電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグ を抜く



内部に水や異物が入ったとき、キャビ ネットが破損したときなどは、使うのを やめ、電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグ を抜く

分解や改造をしない



分解、改造は火災・感電・故障に つながります。

●修理や内部の点検は、販売店に ご相談ください。

ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない





感電のおそれがあります。

●必ず、かわいた手で持ってくだ さい。

内部に金属物や燃えやす いものを入れない



ショートや絶縁不良で発熱し、火 災・感電・故障につながります。

●乳幼児にご注意ください。

電源プラグは、根元まで しっかりと接続する また、ほこりなどはとる



不完全な差し込みは、接触不良と なり発熱・火災・感電につながり ます。また、プラグにほこりや金 属物が付着すると、湿気などで ショートや絶縁不良となり、火 災・感電につながります。

- ●いたんだプラグやゆるんだコン セントは使わないでください。
- ●プラグは時々点検してください。

雷源コードやプラグを破 損させない



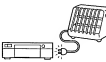


無理な折り曲げ、ねじり、束ね、 引っ張り、加工、熱器具への接近、 角のとがったものや重いものの下 敷きなどになると、電源コードが 破損し(芯線が見えているなど)、 ショートや絶縁不良で発熱し、火 災・感電につながります。

●電源コードやプラグが破損したと きは、販売店にご相談ください。

本機後面の電源コンセント (アウトレット) は、別売 のBSデコーダー/M-Nコ ンバーター専用です また、消費電力の合計が 80ワットをこえる接続を しない





過電流により、接続部やコードが 発熱し、火災につながります。

●BSデコーダー/M-Nコンバー ター以外の機器は、接続しない でください。

指定(交流100ボルト)以 外の電源電圧で使わない また、配線器具の定格をこ える使いかたをしない



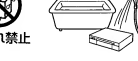


たこ足配線などの場合も、過電流 により発熱し、火災・故障につな がります。

水をかけたり、ぬらした りしない







ショートや絶縁不良で発熱し、火 災・感電・故障につながります。

●水が入ったと思われるときは、 使うのをやめ、販売店にご相談 ください。

ぐらついた台の上やかた むいた所など、不安定な 所に置かない





頭の上に落下すると、けがにつな がるだけでなく、製品の故障にも つながります。

●コード類が下に垂れないように 注意し、安定した所に置いてく ださい。

雷が鳴り出したら、アン テナ線や電源プラグにふ れない



接触禁止

感電につながります。

安全上のご注意 必ずお守りください

風通しの悪い所、狭い所 に置かない





内部に熱がこもり、高温になると、 ショートや絶縁不良で発熱し、火 災・感電のおそれがあります。

- ●次のような使いかたはしないで ください。
- ●押し入れ、本箱など風通しの 悪い所に押し込む。
- ●テーブルクロスをかける。
- じゅうたんや、ふとんの上に 置く。

油煙、湯気、湿気、ほこ りなどが多い所、振動が 激しい所に置かない





ショートや絶縁不良で発熱し、火 災・感電のおそれがあります。

- ●1年に一度ぐらいは、販売店に点 検をご相談ください。 (特に、湿度が高くなる梅雨期 の前に点検すると、より効果的 です)
- ●費用についても、そのときお確 かめください。

お手入れの際や長期間使 わないときは、安全のた め、電源プラグをコンセ ントから抜く



を抜く



誤って内部にふれると、感電する おそれがあります。また、通電状 態で放置、保管すると、絶縁劣化、

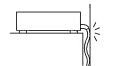
おそれがあります。 (テープ保護のため、カセットも

漏電などにより、火災につながる

取り出しておいてください)

電源コードが無理に曲げら れるような設置はしない





電源コードが破損し、ショートや 絶縁不良で発熱し、火災・感電・ 故障のおそれがあります。

●風通しをよくするためにも、後 面は壁から10cm以上離してく ださい。

本機の上に、重いものを置 いたり、乗ったりしない





倒れたり落下などしてけがをする おそれがあります。

また、重量でキャビネットが変形 して内部部品が破損し、火災・故 障の原因となるおそれがあります。

●乳幼児にご注意ください。

電源コードを持って抜か ない





コードが破損し、ショートや絶縁 不良で発熱し、火災・感電のおそ れがあります。

●必ず、電源プラグを持ってくだ さい。

移動させる場合は、接続線 を外しておく



接続したまま移動させると、コー ドが破損し、ショートや絶縁不良 で発熱し、火災・感電のおそれが あります。

カセットトレイに手を入れ ないよう注意する







はさまれたり、金具にふれると、 けがをするおそれがあります。

●乳幼児にご注意ください。

アンテナ工事には技術と 経験が必要です





アンテナが倒れた場合、感電する おそれがあります。

- ●送配電線から離れた場所に設置 してください。
- ●販売店にご相談ください。

注意

電池は、⊕・⊖(極性表 示といいます)を確かめ、 正しく入れる





間違えると、液もれ、発熱、発火、 破裂などにより、けがをするおそ れがあります。

新しい電池と古い電池、 性能の異なる電池など、 まぜて使わない



まぜると、液もれ、発熱、発火、 破裂などにより、けがをするおそ れがあります。

充電式電池や指定以外の 電池は使わない



指定以外を使うと、液もれ、発熱、 発火、破裂などにより、けがをす るおそれがあります。

電池を分解、加工(はん 電池の⊕・⊖部に金属物 (ネックレスやヘアピンな ど)を接触させない





接触すると、液もれ、発熱、発火、 破裂などにより、けがをするおそ れがあります。

●ビニール袋などに入れ、金属物 と接触させないようにしてくだ だ付けなど)、加圧、加熱、 火中投入などをしない





液もれ、発熱、発火、破裂などに より、けがをするおそれがありま

電池が液もれしたときは:

- ●万一、液もれが発生し、液が手や衣服に付いたと きは、水でよく洗い流してください。
- ●液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。 目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、 医師にご相談ください。

使用上のお願い

ビデオやカセットは、温度や湿度などの周囲の環境の影響を受けやすい、精密な部品を内蔵しています。 きれいな映像・音声をお楽しみいただくため、次の事柄をお守りいただきますようお願いいたします。

カセットテープをご使用になる前に

■下記のようなテープは使用しないでください。 きれいに再生や録画ができないだけでなく、ビデオヘッ ドなどをよごしたり傷を付けるなどして、ビデオの故障 の原因となります。

- ●ほこり、カビなどでよごれたテープ。
- ●ジュースや水などの液体が付着したテープ。
- ●波打つなど、クシャクシャになっているテープ。
- ●傷が付くなど、いたんでいるテープ。
- ●セロハンテープでつなぐなど、加工されたテープ
- たるみのあるテープ

(ご使用前に、カセットをお確かめください)



- ■上記のようなテープを使用すると、 再生時に、
- ●テレビに映る画像が乱れる。
- ●テレビ画面が黒色になる。 などの現象が出ます。

カセットテープの取り扱いかた

本機では、DV規格対応の、DVマークの付いた標準力 セット、またはMinDYマークの付いたDVミニカセット が使用できます。

- ●同時に2つのカセットを入れることはできません。
- ●正しくお使いいただくため、当社製のカセットをご 使用になることをおすすめします。
- ●カセットを落としたり、激しい振動を与えたりしない でください。
- ●カセットにジュースや水など、液体をかけたりこぼ したりしないでください。
- ●気付かずにそのまま使用すると、テープがからんだり 切れたりして、カセットが取り出せなくなります。ま た、ビデオヘッドなどに傷を付けたりして、ビデオの 故障の原因となります。
- ●使用後は、テープを始端まで巻き戻しておいてくだ さい。
- ●保管の際は、テープにほこりなどが付着しないよう に、また、テープがたるまないように、ケースに入 れ、立てておいてください。



- ●カセットを、下記のような所に置かないでください。
- ●ほこりの多い所。
- ●車のダッシュボードなど、高温になる所。
- (推奨温度:15℃~25℃)
- ●温度差が激しい所。
- ●湿度の高い所。
- (推奨湿度:40%~60%)
- ●油煙の出る所。
- ●暖房、冷房機器に近い所。

温度や湿度は、カセットテープにつゆつきを発生させる 原因となります。つゆつきについては、次のページの 「つゆつきが発生したら」をお読みください。

●カセットに、強い磁気を持ったものを近付けないで ください。映像や音声にノイズが入ることがあり、 磁気の影響が大きいときには、大切な記録が損なわ れることがあります。

つゆつきが発生したら

■つゆつきとは

冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いて おくと、その表面に水滴(つゆ)が発生します。 このような現象を「つゆつき」と言います。 急激な温度差の影響を受けると、ビデオの内部やカ セットテープにもつゆつきが発生します。



■つゆつきが発生しやすいときは

下記のようなときが、つゆつきが発生しやすいとき です。

- ●梅雨の時期。
- ●ビデオやカセットを、寒い所から暖かい所に急に移動 させたとき。
- ●寒い部屋を急に暖房したとき。
- ●エアコンの冷風が、ビデオやカセットに直接当たって いるとき。
- ●湯気が立ちこめるなど、湿度の高い所。

また、ビデオのご購入後や移動されたときなどで、 接続などの設置をした直後は、周囲の温度差からつ ゆつきが発生しやすくなっています。

万一つゆつきが発生したままで使用になると、水滴 でテープがビデオ内部の部品にはり付いたりして故 障の原因となります。ビデオが周囲の温度になじむ まで(約2時間程度)、ビデオの電源を「入」にした まま使うのをお待ちください。

■つゆつきが発生すると

ビデオの電源コードを電源コンセントに接続してい るときは、ビデオの電源が自動的に「入」になり、 進 ビデオ表示部に「d」の点滅と「U10」の表示(つ ゆつき表示)が出ます。

(d:dew/つゆの頭文字です)

ビデオ表示部



「d」表示が点滅します

サービス番号「U10」

■つゆつきが発生したときの処置のしかた

- 1、カセットを取り出してください。(P44)
 - ●テープやビデオ内部の精密部品を保護するため、 カセットの取り出し以外の操作はできなくなりま
- 2、「押-開/取出し」ボタンを押し、カセットトレイ を戻す。
- 3、ビデオの電源プラグをコンセントから抜かずに、 「つゆつき表示」が消えるまで(約2時間程度) 使うのをお待ちください。

10

使用上のお願い (つづき)

ビデオヘッドがよごれてきたら

ビデオヘッドがよごれてくると、録画されているテープの再生画面上に部分的にモザイク状のノイズが出たり、画面全体が黒くなったりします。また、よごれがひどくなってくると、正常に録画できなくなります。このようなときは、デジタルビデオ用ヘッドクリーナー(付属)を使って、ヘッドをクリーニングしてください。

テレビ画面

テレビ画面



モザイク状のノイズが出たり、画面全体が黒くなります。 (未録画部分の再生時も、画面全体が黒くなります)

- ■デジタルビデオ用ヘッドクリーナーの使いかた デジタルビデオ用ヘッドクリーナーをビデオに入 れ、約20秒間再生してください。
- ●デジタルビデオ用ヘッドクリーナーは、使いすぎると ヘッド磨耗の原因になりますのでお気をつけください。 ヘッドが磨耗すると、クリーニングしても鮮明な画像 にはなりません。
- ●ヘッドをクリーニングしても、再びヘッドよごれが発生した場合は、テープに起因している可能性がありますので、このテープのご使用を避けてください。

■ヘッドがよごれる原因は

- ●空気中のほこり。
- ●高温、多湿な環境。
- テープの傷。
- ●長時間の使用。などです。

■定期点検のお願い

美しい画像をごらんいただくために、使用環境(温度、湿度、ほこり)などによって異なりますが、およそ使用1000時間を目安に清掃、ヘッドなどの磨耗部品を交換されることをおすすめします。

ビデオのご使用中は

強い磁気を持っているものや、強い電磁波を出すもの (携帯電話など)を近付けないでください。

●映像・音声に悪い影響を与えたり、記録が損なわれ たりするおそれがあります。

ビデオを使い終わったら

次の操作をしてください。

- 1、テープを始端まで巻き戻してから、カセットを取り出しておいてください。(P44)
- 2、ビデオの「電源」ボタンを押し、ビデオの電源を 「切」にしておいてください。

ビデオを長期間(約1カ月以上)使わないときは

次の操作をしてください。

- 1、テープを始端まで巻き戻してから、カセットを取り出しておいてください。(P44)
- 2、ビデオの「電源」ボタンを押し、ビデオの電源を 「切」にしておいてください。
- 3、ビデオの電源プラグを電源コンセントから抜いて おいてください。
 - ●ビデオが電源コンセントにつながれていると、ビデオの電源を「切」にしても、約8ワットの電力を消費しています。
 - ●ビデオの機能に支障をきたすおそれがありますので、1カ月に一度ぐらいはビデオの電源を「入」にし、再生操作などをしてテープを走行させてください。

お手入れのしかた

次の手順に従ってください。

- 1、ビデオの電源プラグを電源コンセントから抜いておいてください。
- 2、やわらかいかわいた布で、ビデオのキャビネット をふいてください。
 - よごれがひどいときは、台所用洗剤を水でうすめ、 その液に布をひたし、よくしぼってからよごれを ふき取ってください。そのあと、かわいた布で仕 上げてください。
- ●化学ぞうきんをお使いの際は、その注意書に従って ください。
- ●ベンジンやシンナーなどの溶剤は使わないでください。キャビネットが変質したり、塗装がはげたりします。

付属品

□電源コード

VJA0659

標準価格:700円

(P27)

包装箱をあけられましたら、まずこの表の部品が入っているか、□に√印などを付けて確かめてください。 付属品をなくされたなどの場合、サービスルート扱いでご用意いたしておりますので、販売店にてご注文ください。 (商品取り寄せのため、数日かかる場合があります)

- ●この取扱説明書に記載されている付属品、及び別売品の標準価格や品番は、1998年3月現在のものです。
- ●標準価格には、消費税や工事代などは含まれていません。

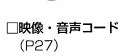


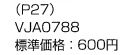


標準価格:700円

(P27)

VJA0658







□75Ω同軸ケーブル (P23) VJA1013 標準価格: 400円



□75Ωアンテナプラグ(VHF/UHF入力端子専用)(P22)

VSQ1035 標準価格:300円



(P21) VJA1045 標準価格:700円



(P83) VJA0787 標準価格: 2,300円



(編集編) VJA1011 標準価格: 3,200円

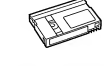
□DVケーブル



□リモコン (P14) EUR571401 標準価格: 7,000円



□単3形電池4本(リモコン用/編集コントローラー用)(P21、29)R6P



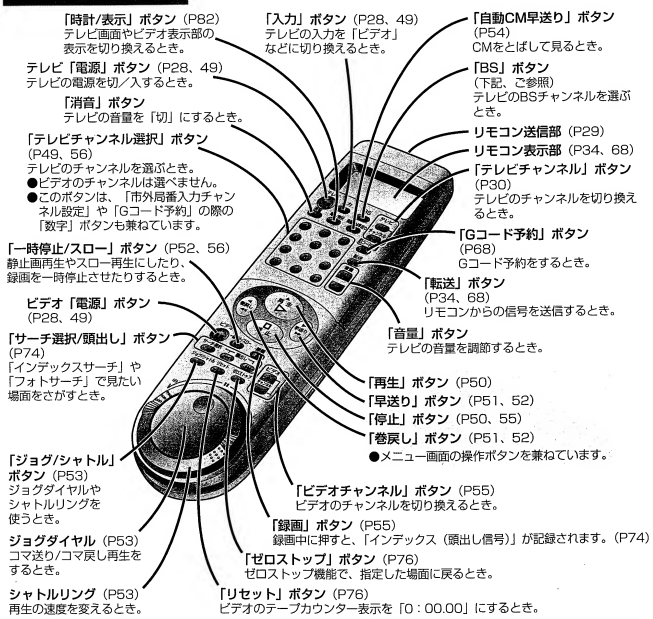
□デジタルビデオ用 ヘッドクリーナー (P12) VFK1449 付属品使用上

準備 (วづき)

各部のなまえと働き(リモコン)

ボタンの中には、いろいろな働きを兼ねているものもありますので、くわしくは関係するページをお読みください。 ●テレビの操作に使うボタンは、緑色の文字で示しています。

とびらを閉じた状態



お願い/ヒント

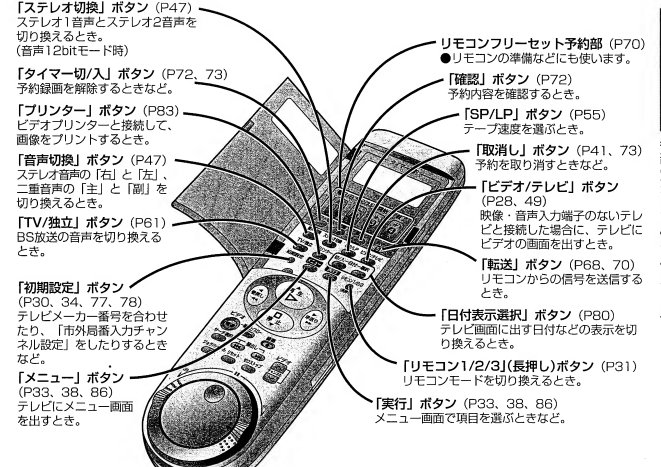
■テレビのBSチャンネルを選ぶときは

「BS」ボタンを押すと、リモコン表示部に「BS」表示が出ますので、この「BS」表示が出ている間に「テレビチャンネル選択」ボタンを押して選んでください。

リモコン 表示部 [BS] 表示 BS 1ch: $\stackrel{BS}{\longrightarrow} 1$ BS 9ch: $\stackrel{BS}{\longrightarrow} 9$ BS 3ch: $\stackrel{BS}{\longrightarrow} 3$ BS11ch: $\stackrel{BS}{\longrightarrow} 11$ BS 5ch: $\stackrel{BS}{\longrightarrow} 5$ BS13ch: $\stackrel{BS}{\longrightarrow} 11$ BS 7ch: $\stackrel{BS}{\longrightarrow} 7$ BS15ch: $\stackrel{BS}{\longrightarrow} 12$

●この取扱説明書は、ほとんどの操作をリモコンでの操作で説明していますが、同じ名前のボタンなら、ビデオ本体や編集コントローラーでも同じ操作ができます。

とびらを開いた状態



お願い/ヒント

■リモコン表示部について

リモコン表示部が点灯したまま、約4分間経過すると、 自動的に表示が消えます。これは、電池の消耗を防ぐ ためです。

■リモコンのとびらの開きかた

リモコンの上部右側のくぼみに親指をかけ、矢印方向に開いてください。

●あまり強く開くと、とびらがこわれますのでていね いに扱ってください。

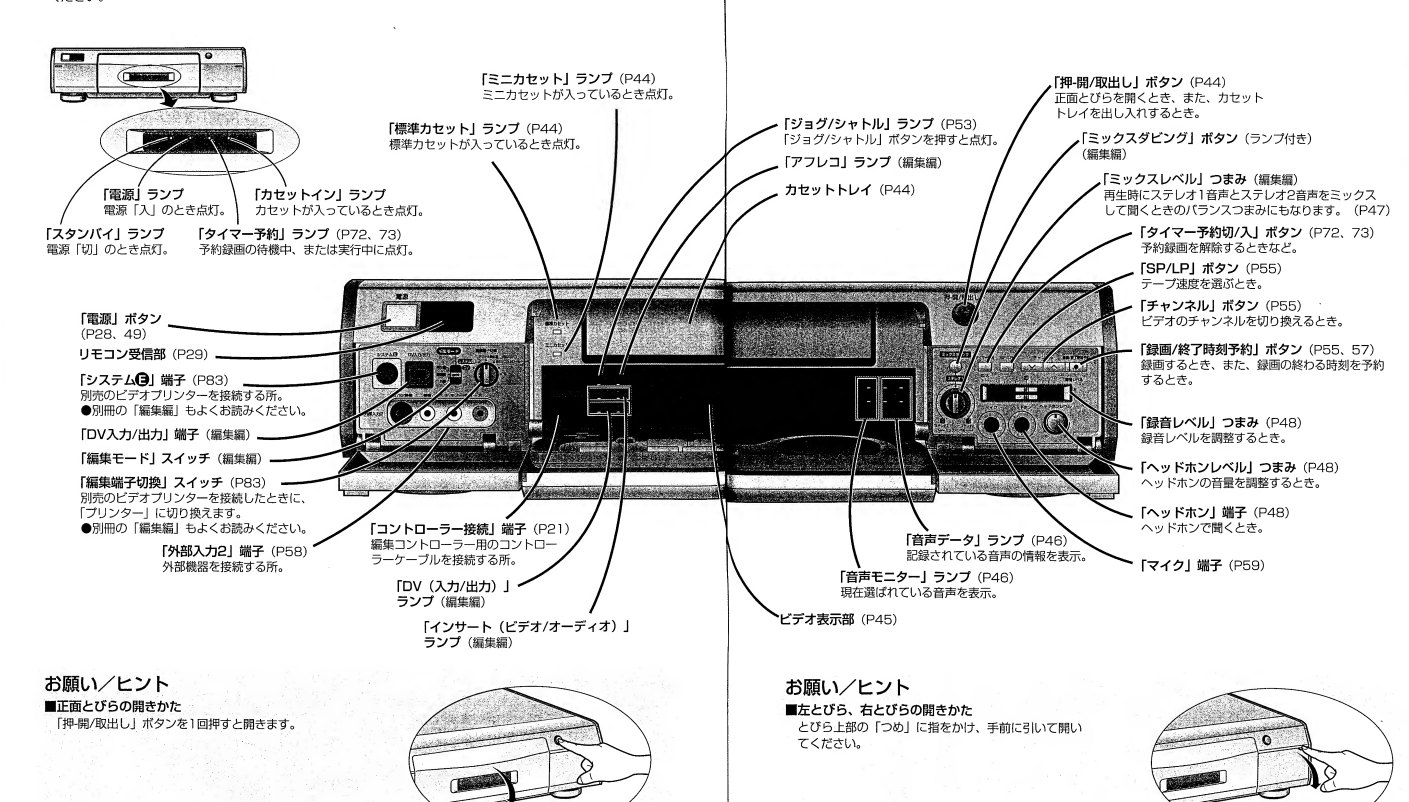


準備 (つづき)

各部のなまえと働き(本体前面)

ボタンの中には、いろいろな働きを兼ねているものもありますので、くわしくは関係するページをお読みください。

●編集時に使用する端子やボタン名などは、緑色の文字で示しています。くわしくは、別冊の「編集編」をお読みください。

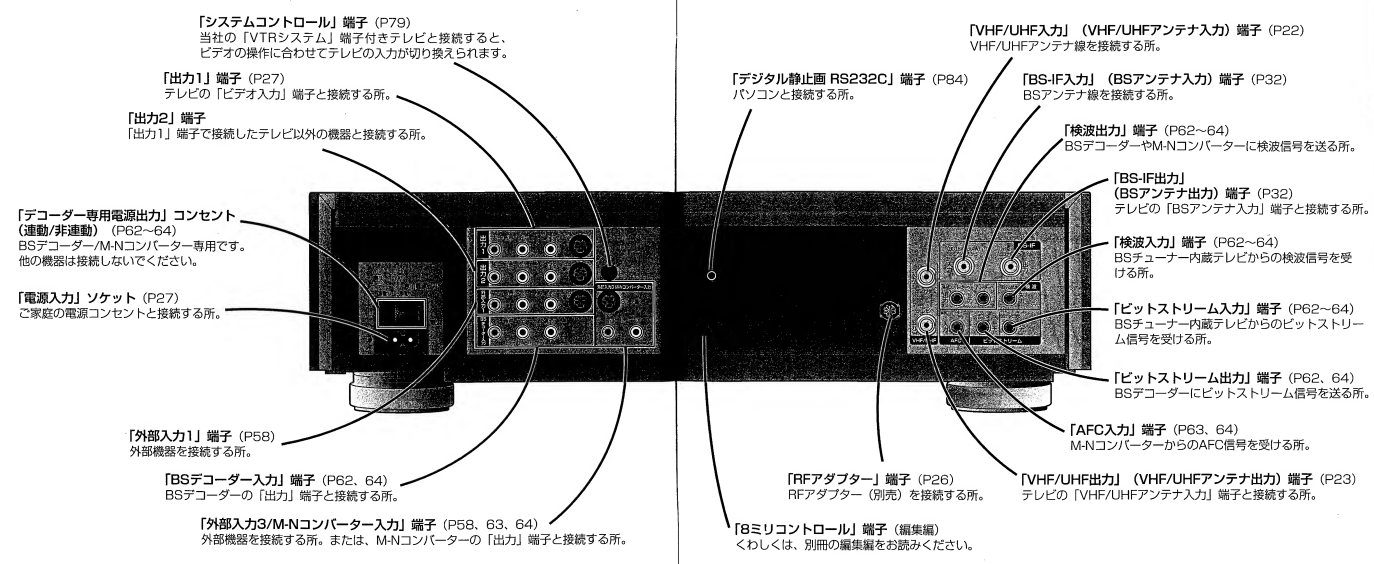


16

準備 (つづき)

各部のなまえと働き(本体後面)

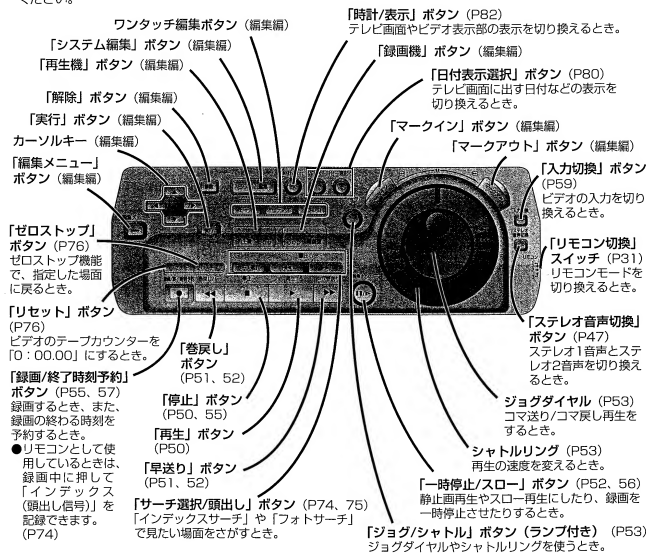
くわしくは関係するページをお読みください。



各部のなまえと働き(編集コントローラー)

ボタンの中には、いろいろな働きを兼ねているものもありますので、くわしくは関係するページをお読みください。

●編集時に使用する端子やボタン名などは、緑色の文字で示しています。くわしくは、別冊の「編集編」をお読み ください。



編集コントローラーの操作のしかた

編集コントローラーは、下記の3つの方法で操作できます。

- 1、ビデオに取り付けたまま操作する。
 - ●通常は、この状態で操作してください。



- 2、ビデオから取り外し、編集コントローラーに電池 を入れ、リモコンとして操作する。
- ●手元で編集操作をしたいときは、この状態で操作し てください。



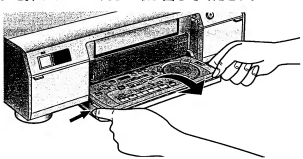
3、ビデオから取り外し、ビデオに付属のコントロー

ラーケーブルでビデオと接続して操作する。 ●ビデオに向かわないで編集操作をしたいときは、こ

の状態で操作してください。

取り外しかた

下図のように、ビデオの正面とびらの左右にあるボタ ンを押しながら、両手で取り出してください。

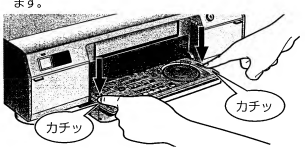


●編集コントローラーは、ビデオの右とびら、左とびらを 閉じた状態で取り外してください。

取り付けかた

下図のように、ビデオの正面とびらの左右にあるボタ ンのあたりを、編集コントローラーの上から「カチット と音がするまで押し込んでください。

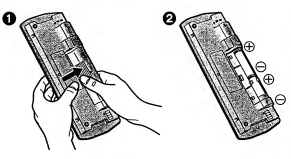
- ●両手を使って、両側(左右)とも「カチッ」と音がする まで押し込んでください。
- ●片方だけ(右または左のみ)が押し込まれた状態では、 編集コントローラーが正しく働かなかったり、編集コン トローラーに入っている電池が早く消耗する場合があり ます。



雷池の入れかた

下記の手順で編集コントローラーに電池を入れてくだ さい。

- **編集コントローラー裏側の電池ふたを、押さえな** がら横にずらして外す
- **2** ⊕・○ (極性表示) を確かめながら、付属の電池 2本を図のように正しく入れる
- ❸ 電池ふたを確実に取り付ける



リモコンとして使うとき

ビデオのリモコン受信部に向け、確実に操作してくだ

●操作できる範囲は、距離は正面で約3m以内、角度は約 60度以内です。

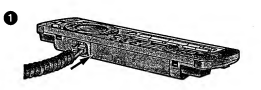
(ただし、周囲の明るさで変わります)



コントローラーケーブルでビデオに接続するとき

下記の手順でビデオに編集コントローラーを接続してください。

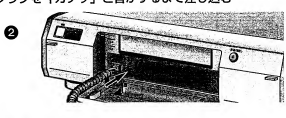
- **編集コントローラー背面のコントローラー端子のカバーを外し、付属のコントローラーケーブルのプラグを** 「カチッ」と音がするまで差し込む
- **②** ビデオのコントローラー端子のカバーを外し、もう一方のプラグを「カチッ」と音がするまで差し込む



こんなときは

■ビデオ本体のリモコンモードを切り換えたときは、 編集コントローラーのリモコンモードも切り換え ておいてください。

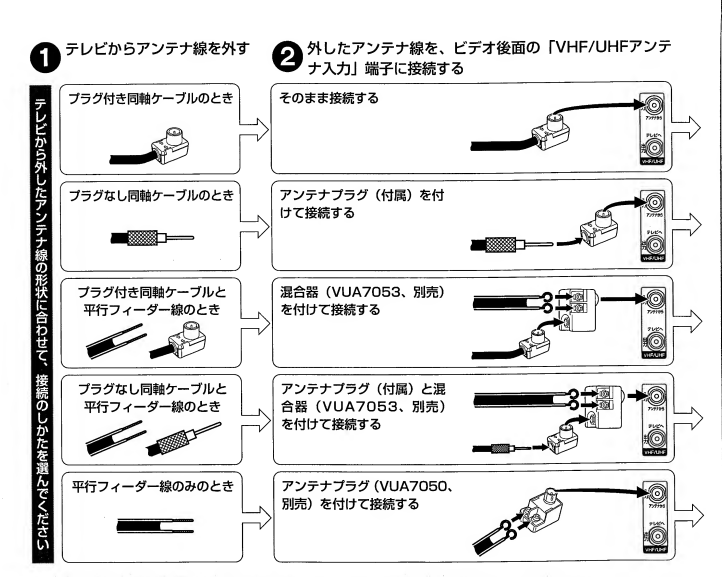
編集コントローラーをリモコンとして使用するとき は、ビデオ本体とリモコンモードが違うと、操作でき ません。(P31)





1 アンテナ線やテレビと接続する

- ■本機をご使用になるときには、次の準備が必要です
- 1 アンテナ線やテレビと接続する
- 2 映像・音声コードでテレビと接続する (P27)
- 3 電源プラグを電源コンセントに接続する (P27)
- 4 正しく接続されているか確認する (P28)
- 5 時計が合っているか確認する (P28)
- 6 リモコンを準備する (P29)
- **7 BSアンテナを接続する**(P32)
- 8 受信チャンネルを設定する (P34)



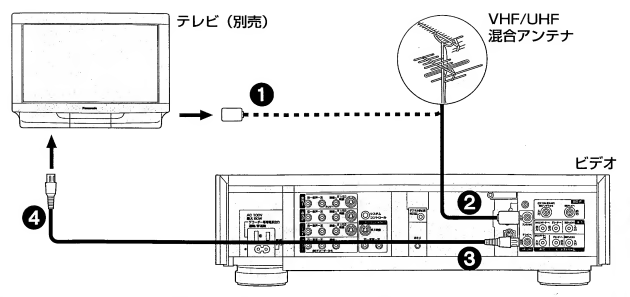
お願い/ヒント

- ●テレビから外したアンテナ線がプラグ付き同軸ケーブルの場合でも、付属のアンテナプラグに付け替えられることをおすすめします。
- ●アンテナ線に分波器が付いているときは、取り外し、 アンテナプラグ(付属)を取り付けてください。
- ●アンテナ線の加工のしかたは、24ページをお読みください。

別売品のご紹介 (一例です)

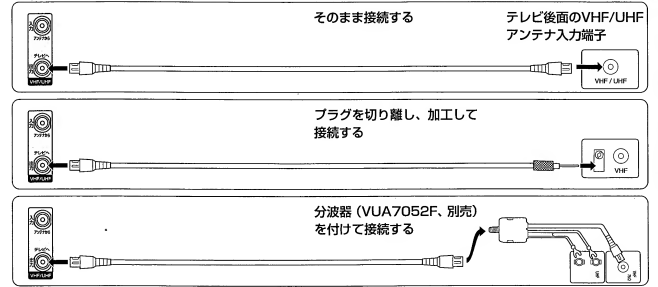
- ●混合器 / VUA7053 標準価格:600円
- ●分波器/VUA7052F 標準価格:800円
- ●アンテナプラグ/VUA7050

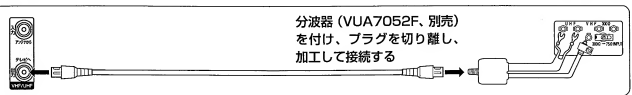
標準価格:300円

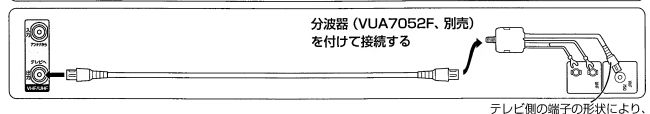


3 75Ω同軸ケーブル(付属)を、ビデオの [VHF/UHFアンテナ出力] 端子に接続する

4 75Ω同軸ケーブル(付属)のもう一方を、テレ 備 ビの「VHF/UHFアンテナ入力」端子に接続する







加工が必要な場合があります。

华

アンテナ紛やテレヒと接続する

1 アンテナ線やテレビと接続する (つづき)

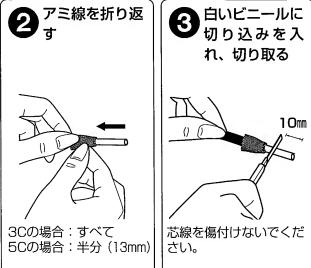
アンテナ線の加工のしかた

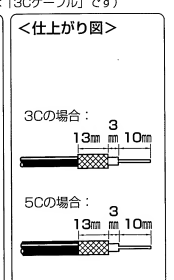
■同軸ケーブルの芯線の出しかた

付属のアンテナプラグが使用できる同軸ケーブルには「3Cケーブル(直径約6mm)」と「5Cケーブル(直径 約8mm)」があり、加工の際の寸法が多少異なります。(付属の75Ω同軸ケーブルは「3Cケーブル」です)



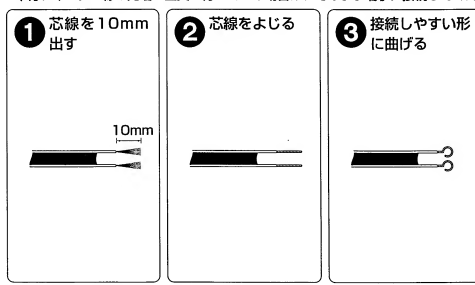






■平行フィーダー線の加工のしかた

平行フィーダー線の先端に金具が付いている場合は、そのまま端子に接続してください。

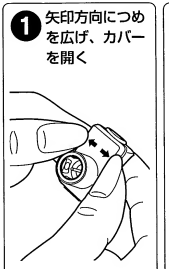


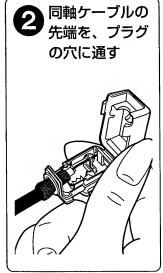
お願い/ヒント

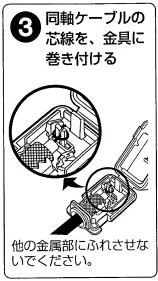
- ●アンテナ線の加工には、カッターナイフが必要です。
- ●アンテナプラグへの接続には、ペンチが必要です。

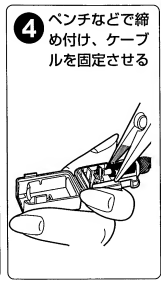
同軸ケーブルと付属のアンテナプラグの接続のしかた

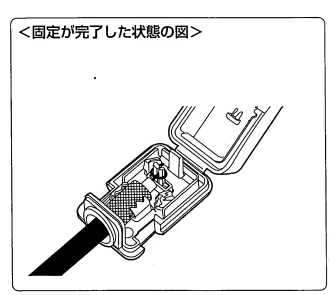
同軸ケーブルの先端を、左のページのように加工しておいてください。(必ず寸法をお守りください)

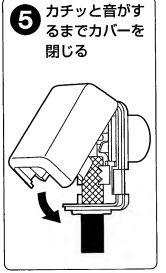












ンテナ線やテレビと接続する(つづき)



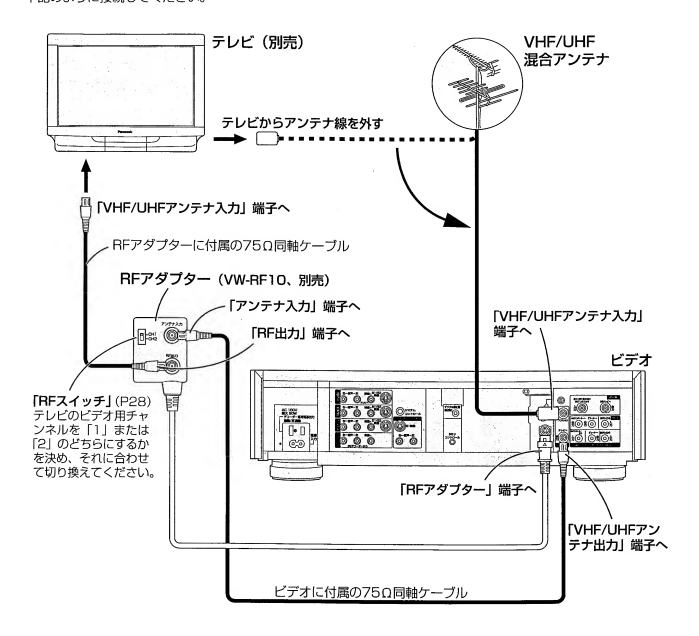
準備 (つづき)

1 アンテナ線やテレビと接続する (つづき)

ビデオ入力(映像・音声入力)端子のないテレビと接続するとき

別売のRFアダプター/VW-RF10が必要です。

下記のように接続してください。

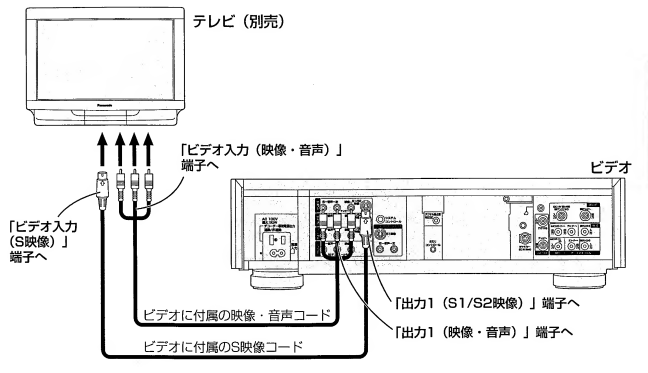


別売品のご紹介 (一例です)

●RFアダプター/VW-RF10 標準価格: 5,000円

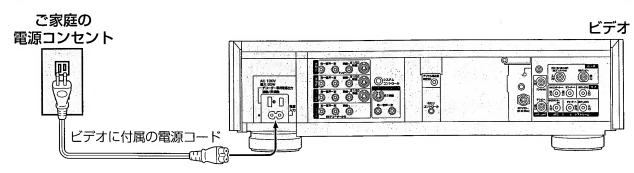
2 映像・音声コードでテレビと接続する

22、23ページの接続のあと、下記のように接続してください。



3 電源プラグを電源コンセントに接続する

下記のように接続してください。



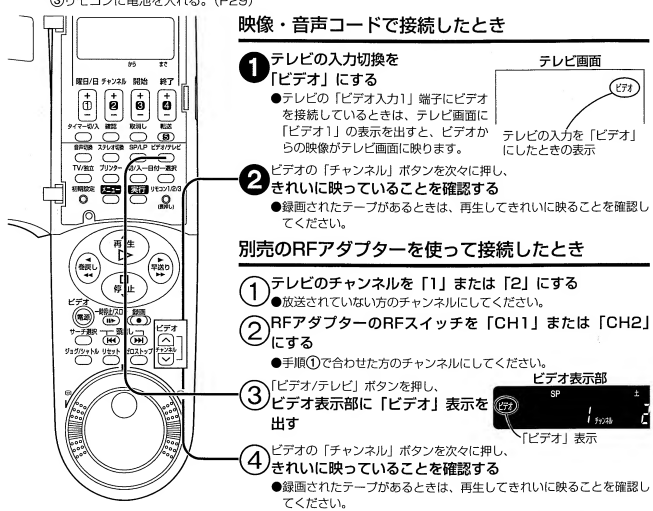
お願い/ヒント

- ■ご使用のテレビにビデオ入力(映像・音声入力) 端子があるときは、必ず付属の映像・音声コード で接続してください。
- ●この接続をしないときは、常にモノラル音声になり ます。
- ●テレビの音声入力端子がモノラルの場合は、別売の映像・音声コードRP-CV16A(1m、標準価格: 1.600円)をご使用ください。
- ■で使用のテレビにS映像入力端子があるときは、 必ず付属のS映像コードで接続してください。
- ●より鮮明な映像でお楽しみいただけます。

4 正しく接続されているか確認する

準備 ①テレビの電源を「入」にする。 ②ビデオの電源を「入」にする。

③リモコンに電池を入れる。(P29)



お願い/ヒント

■画面の映りが悪いときは

電波が弱い地域では、ビデオを接続すると映りが悪くなる場合があります。 市販のアンテナブースターなどをご使用ください。

■別売のRFアダプターを使って接続しているときに、ビデオの画面がきれいに映らないときは テレビのチャンネル「1」または「2」の調整をしてください。(テレビの説明書もよくお読みください)

5 時計が合っているか確認する

本機の時計は工場出荷時に合わせてあり、約5年間は「自動バックアップ機能」(停電にも対応)が働きます。 また、2分以内の誤差を自動的に修正する「自動時刻合わせ機能」がありますので、通常ので使用では「時刻合わせ」の操作は不要です。

ビデオの電源プラグを電源コンセントにつなぐと、ビデオ表示部に現在時刻が表示されます。

●時計が合っていることを確認してください。

次のようなときは、85ページの操作で時計を合わせ直してください。

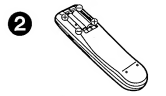
- ●時刻表示が「O:00」で点滅しているとき。
- ●時計の誤差が2分以上あるとき。

6 リモコンを準備する

リモコンに電池を入れる



- 【 「。ஃ。」部分を押さえながら、電池ふたをずらして外す
- **2**⊕・⊖ (極性表示)を確かめながら、付属の電池2本を図のように正しく入れる
- **3**電池ふたを確実に取り付ける



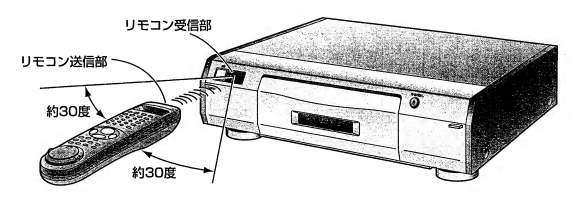
電池交換の目安は

- ●リモコン表示部の表示が薄くなってきたら交換してください。 電池の寿命は、使用環境、使用回数などにより異なりますが、約1年です。
- ●電池の交換後、もしもビデオやテレビが操作できなくなっているときは、 テレビのメーカー番号やリモコンモードなどを合わせ直してください。 (P30、31)
- ●交換電池には、単3形電池(R6P)をお求めください。
- ●充電式電池のニッケルカドミウム (Ni-Cd) 電池は使用しないでください。
- ●消耗するなどして不要となった電池は、端子部をテープなどでおおい、不 燃ゴミとして処理してください。または、地方自治体の条例に従ってくだ さい。

リモコンの操作のしかた

ビデオのリモコン受信部に向け、確実にボタンを押してください。

●操作できる範囲は、距離は正面で約7m以内、角度は約60度以内です。 (ただし、周囲の明るさで変わります)



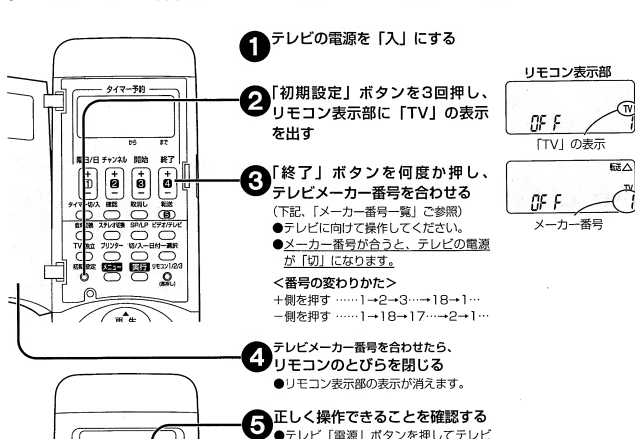
お願い/ヒント

- ●ビデオのリモコン受信部とリモコンの間に、信号をさ えぎるような物を置かないでください。
- ●リモコンをぬらしたり、落としたり、衝撃を与えたりしないでください。万一ぬれた場合は、かわくまでリモコンから電池を取り出しておいてください。
- ●1カ月以上は使わないときは、リモコンから電池を取り出しておいてください。

6 リモコンを準備する (つづき)

テレビメーカー番号を合わせる

リモコンのテレビメーカー番号を合わせておくと、本機のリモコンでご家庭のテレビが操作できます。



メーカー番号一覧

番号	メーカー	番号	メーカー	番号	メーカー
1	松下(新1)	7	三洋(I)	13	パイオニア
2	シャープ (Ⅱ)	8	三菱(Ⅱ)	14	ビクター
3	ソニー	9	富士通ゼネラル	15	NEC (II)
4	東芝	10	松下 (旧)	16	三洋(Ⅱ)
5	日立	11	シャープ(I)	17	松下(新2)
6	NEC (I)	12	三菱(Ⅰ)	18	松下(新3)

こんなときは

テレビの電源は「切/入」できるのに、音量調節など

スカ BS テレビ (電源) 入力 CO -

消音 関が表示 自動CM早送り チャンネル

7 8 9 +

100 11 12 -

(2) (3) (□ (5) (6) (□

1 2 3

4

●複数のメーカー番号を持っているメーカーのテレビの 場合、電源「切/入」はできても音量が調節できなかっ たりする場合があります。

このときは、もう一方の番号に合わせ直してください。

お願い/ヒント

●テレビ「電源」ボタンを押してテレビ の電源を「入」にし、そのあと音量調

節などをしてみてください。

- ●松下 (新1~新3) は、(財) 家電製品協会に準拠した 方式です。
- ●メーカーや機種によっては、正しく操作できない場合 があります。

2台以上の当社製ビデオを使うとき (リモコンモード設定)

当社のビデオは、ほとんどの機種が同じ方式のリモコンを使っているため、2台以上のビデオを同じ場所で別々に 操作しようとすると、お互いのリモコンの影響で正しい操作ができなくなります。

そこで、本機のリモコンモードを変えることにより、お互いに影響し合わないようにすることができます。

- ●通常は、工場出荷時のまま「リモコンモード1」でご使用ください。
- ●リモコンモードを変えたいときは、下記の操作を行ってください。

準備 ①テレビの電源を「入」にする。

--- タイス||一予約 ---

初期設定 メニュー 実行 キュッ1/2/3

東生

サーチ駅 一覧して

ישלו/איף און אַלער לייטר לייט

曜日/日 チャンネ

開始 終了

②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。

③ビデオの電源を「入」にする。

ビデオ本体側のリモコンモードを変える

▲「オプション設定」画面を出す 「メニュー」ボタンを押すと「メニュー」 画面が出ますので、「オプション設定」が 選ばれていることを確認し、続けて「実 行」ボタンを押す

2「リモコンモード」を選ぶ 「▲▼」ボタンで「リモコンモード」を選 び、「◀▶」ボタンで「1」、「2」または 「3」を選ぶ

③「メニュー」ボタンを押す ●「メニュー」画面が消えます。



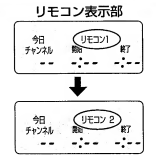


リモコン側のリモコンモードを変える

1)「リモコン1/2/3 (長押し)」ボ タンを約2秒以上押し続ける

●リモコン表示部の「リモコン」の表示 が「1」、「2」または「3」に切り換わ ります。

●編集コントローラーをリモコンとして 使用しているときは、編集コントロー ラーのリモコンモードもビデオ本体に 合わせおいてください。(P21)



モコンを準備する (つづき)

7 BSアンテナを接続する

BS放送を受信するには、下記の準備が必要です。

1 BSアンテナ線を正しく接続する。

2「BS電源」を正しく設定する。

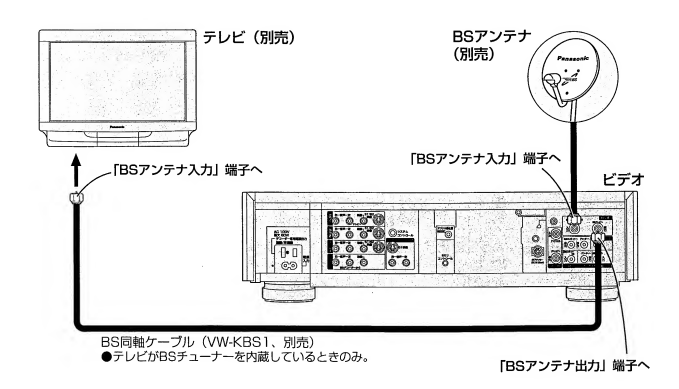
1 BSアンテナを正しく接続する

右のページの手順❶から❸を行い、「BS電源」が「切」になっていることを確認してから接続してください。

●工場出荷時には「切」になっていますので、ご購入後はじめて使用されるときは、そのまま接続してください。

<接続例>

BSアンテナを直接接続した場合の例です。



こんなときは

■BSアンテナ線を接続したら、ビデオ表示部に下記 のような表示が出たとき



BSアンテナ線の芯線とアミ線がショートしています。 ビデオの「BSアンテナ入力」端子に接続するBSアン テナ線がショートしていないか確かめ、正しく接続し 直してください。

●BSアンテナ線の接続には、必ず接栓をご使用くだ さい。

- ●ビデオに付属のアンテナプラグは使用しないでくだ
- ●ビデオの「BSアンテナ入力」端子に、BSアンテナ 線以外のものを接続しないでください。

別売品のご紹介 (一例です)

●BSアンテナ/TA-BS60HV2

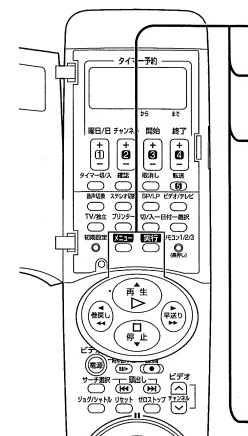
標準価格:56.000円 (取付部材・工事費別)

●BS同軸ケーブル/VW-KBS1 (2m、接栓付き)

標準価格: 1.500円

2「BS電源」を正しく設定する

進備 ①テレビの電源を「入」にする。 ②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。 ③ビデオの電源を「入」にする。



▲「メニュー」画面を出す 1ノーユ 」 ―― ボタンを押す

「BSアンテナ設定」画面を出す 選び、「実行」ボタンを押す

、「BS電源」を合わせる

3 「◀▶」ボタンで「BS電源」を選び、「ウェザーポジション」 「▲▼」ボタンで合わせる(下記参照)

■BSアンテナを単独で接続したとき → 「連動」 または 「入」

■共聴受信をするとき

→「切」

、「アンテナレベル」を調整する

4 ●数字とバーで表示されます。

●BSアンテナの向きを変えると受信状態 が変わっていきます。レベル32以上が 目安ですが、アンテナレベルが最大に なるようにBSアンテナの向きを調整し てください。

も「メニュー」 ハッ・ - - - - - - - - 画面が消えます。 √「メニュー」ボタンを押す

テレビ画面



(下記参照)



「切」を選んだ場合

「連動」を選んだ場合



「MAX」とは、BSアンテナの向 きを調整する中で、受信状態の 一番良かったときの数値です。 「アンテナレベル」がこの数値に 近付くように調整して下さい。

「BS電源」について

受信に必要な電力を、ビデオからBSアンテナに供給 するかしないかを、接続の状態に合わせて選びます。

「切」……: ビデオから供給しません。 (共聴受信設備の方はこの位置)

「連動」…:ビデオでBSチャンネルを選んだときや、 テレビからBSアンテナ用電力が出力され

「入」 ……: 常にビデオから供給します。

(BSアンテナを単独で接続した方は、「入し

ているときのみ、ビデオから供給します。

または「連動」)

「ウェザーポジション」について

「入」にしておくと、受信状態に合わせて「自動ノイ ズリダクション」機能が働き、画面上の細かいノイ ズをおさえます。(工場出荷時に「入」にしています)

「アンテナレベル」について

BSアンテナの口径や、地域、設置条件、気象条件な どにより異なります。

●BSアンテナの向きを調整するときは、BSアンテナの 説明書もお読みください。

BSアンテナ

準備 (つづき)

8 受信チャンネルを設定する

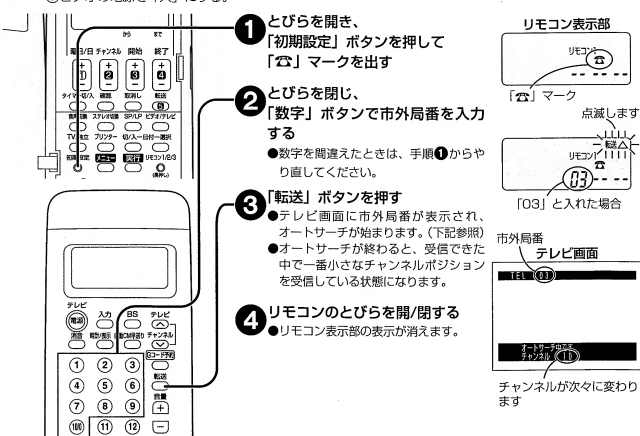
受信チャンネルの設定方法は下記の2つの方法があります。

- **1 市外局番を使って設定する**(市外局番入力チャンネル設定、下記)
- 2 一つずつチャンネルを設定する(マニュアルチャンネル設定、P38) チャンネルポジションごとに、受信・表示・ガイドチャンネルを設定する方法で、多少時間はかかりますが、確実に設定

1 市外局番を使って設定する(市外局番入力チャンネル設定)

で使用になる地域の市外局番を36ページの一覧表から選び、リモコンに入力してビデオに転送するだけで、自動 的にチャンネルが設定されます。

- ●市外局番に変更があった場合でも、36ページの一覧表の番号で設定してください。
- ●下記は、東京都(O3)の場合の操作例です。
- 準備 ①テレビの電源を「入」にする。
 - ②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。
 - ③ビデオの電源を「入」にする。



オートサーチについて

市外局番が転送されると、36ページの一覧表のとお りにVHF/UHFチャンネルが設定されます。

本機では、そのあとすぐにオートサーチを行い、そ のチャンネルが実際に受信できるかどうかを自動的 に調べます。

- ●オートサーチは下記の順で行われます。 VHF (1~12) →UHF (13~62) → BS (BS1~BS15) →CATV (C13~C63)
- ●一覧表にある放送局が受信できなかったときは、その チャンネルをとばします。
- ●一覧表にない放送局を受信したときは、チャンネルポ ジション13~20 (愛媛県では14~20) に追加設定 されます。(ガイドチャンネルは設定されません)

東京都(03)で市外局番入力チャンネル設定を行った場合の例

●東京メトロポリタンと千葉テレビが受信できず、新たに48・50チャンネルが受信できた場合。

	~		-		表に F/L			-		-		-	VH			1る ャン ²		•		BS	チャ	ンネ	マル			∢ 0		
チャンネルポジション	1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12				_		BS1	BS3	BS5	BS7	BS9	BS11	BS13				_
放送局名	NHK総合	東京メトロポリタン	NHK教育	日本テレビ	放送大学	TBSテレビ	TVKテレビ	フジテレビ	千葉テレビ	テレビ朝日	テレビ埼玉	テレビ東京	千葉テレビ	Ζエ と総合						30≷0≷ (⊐ળ⊞)	NHK衛星第一	ハイビジョン放送	NHK衛星第二					
受信チャンネル	1	_	3	4	16	6	42	8	_	10	38	12	48	50	_	~	_	_	_	BS5	BS7	BS9	8811	_	_	—	~	[
表示チャンネル	1	-	3	4	16	6	42	8	_	10	38	12	48	50	_	~	_		-	BS5	BS7	BS9	BS11	_		_	~	Γ.
ガイドチャンネル	80	_	90	4	16	6	42	8	_	10	38	12	_	_	_	~	_	_	_	73	74	75	76	_	_	_	~	Ī.

電波が弱かったなどで とばされたチャンネル

一覧表の放送局以外で 受信できたチャンネル

オートサーチが終わったら

「ビデオチャンネル」ボタンを次々に押し、受信したい放送局が全てきれいに映ることを確認してください。 下記のようなときは、「マニュアルチャンネル設定」を行ってください。(P38~)

- ●きれいに映るはずの放送局がとばされているとき
- →受信・表示・ガイドチャンネルを設定してください。
- ●ノイズ画面のチャンネルが設定されているとき
- →チャンネルをとばしてください。
- ●順番を入れ換えたいとき
- →設定したいチャンネルポジションに受信・表示・ガイドチャンネルを設定し、不要なチャンネルはとばしてください。
- ●ノイズがあるときや、色が付いていないとき
- →微調整してみてください。改善される場合があります。

受信チャンネルに関する用語

■チャンネルポジションとは

選局の順番を示すもので、下記があります。

- ●VHF/UHFチャンネル (1~20)
- ●**BS**チャンネル (BS1~BS15)
- ●CATVチャンネル (C13~C63)
- ●外部入力チャンネル (ライン1~ライン3)
- ●拡張チャンネル(o1~o7)

■受信チャンネルとは

放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネ ルです。

■表示チャンネルとは

ビデオ表示部やテレビ画面に表示させるチャンネルで

(予約録画や選局はこの表示チャンネルで行います)

■ガイドチャンネルとは

各放送局ごとに決められたもので、Gコード予約を行 うために合わせるチャンネルです。

正しく予約するために、必ず合わせておいてください。 また、誤動作を防ぐため、複数のチャンネルポジショ ンに同じガイドチャンネルを設定しないでください。

■拡張チャンネルとは

将来のシステムに対応するためのもので、現在は使用 できません。

(市外局番入力チャンネル設定を行うと、自動的に設 定されます)

市外局番とチャンネル設定一覧表

「市外局番入力チャンネル設定」(P34)を行うと、まず下記の状態に設定され、そのあとオートサーチを行います。

●市外局番に変更があった場合でも、この一覧表の番号で設定してください。

	1	in in the second	17 gy 6	1	チャ	ノネノ	レポジショ	2 2	放送	局名	・表示チ	ャン.	ネル	・受	言チャンネ	۱ル・ 4	ガー	115	チャンネル	5	A se	150	
都道府県	都市名	市外局番	41.44 67 64	表示	受信	ガイド	4.45.4	表示	受信	ガイド	41.11.	表示	受信	ガイド	ا م حادث		受信	ガイド	44,4457.64		受信	ガイド	
		Los (1)				СН	放送局名	СН	CH	СН	放达局名	СН	СН	СН	放达局名	СН	СН	СН	放送局名	СН	СН	СН	
	札 幌	011	北海道放送	1	1	1	A II II Z #/E-75			-	NHK総合	3	3	80					札幌テレビ	5	5	5	
-	旭 川	0166		<u> </u>	-	 	NHK教育					<u> </u>	 		テレビ北海道	33	33	!!/		 	├—	\vdash	
北海道	北 見 帯 広	0157 0155	北海道テレビ	34	134	25	NHK教育	2	2	90			<u> </u>		NIIIZW本		-	80	 	-	<u> </u>		
	釧路/室蘭	0154/0143	北海坦ノレビ	1 04	1 04	30	NHK教育	1 2	2	i I an		ļ	<u>i </u>		NHK総合 テレビ北海道				 	 	-		
	函館	0138	テレビ北海道	21	21	17	北海道文化	27	27	27	北海道テレビ	35	35	35	NHK総合					 	 	!	
= +	青森	0177	青森放送			1	10/6/E/\(\)10	<u> _ / _ </u>	- /		NHK総合				TALLIZABLE		1	1	NHK教育	5	5	90	
青森	八戸	0178	1211900		1			1			THE WEST	-	1		青森朝日	31	31	34		!	_		
岩手	盛岡	019	東北放送	1	1	1	めんこい	33	33	33	テレビ岩手	35	35	35	NHK総合	4	4	80	岩手朝日				
宮城	仙 台	022	東北放送	1		1			i		NHK総合							<u>i</u>	NHK教育				
秋田	<u> 秋 田</u>	0188	+	<u> </u>	 	<u> </u>	NHK教育	12	.2	90						<u></u>	<u> </u>	!	秋田朝日				
	大館	0186	青森放送		11	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		NHK総合			180					
山形	山 形 鶴 岡	0236 0235	山形粉学	1	1	10		 	i	 _	NII II/WA	 _	<u> </u>	00	NHK教育	4_	 4	 90	山形さくらんぼ 山形さくらんぼ	30	130	30	
	福島	0245	山形放送 東北放送					1 2	2	lan	NHK総合	! 3	13	80	テレビュー福島	31	31	131	THEC / DIVIN	1 54	1 24	130	
福島	会津若松	0242	NHK総合			80		-	-	100	NHK教育	3	3	90	テレビュー福島	47	47	31	 	 	i		
	いわき	0246	14.114.00	! <u>-</u>	! 	1	テレビュー福島	32	32	31	THINSAH	1	1	00	NHK総合	4	4	80		!	!		
茨 城	水 戸	029	NHK総合	1	44	80	頼メトロポリタン	14	14	14	NHK教育	3	46	90	日本テレビ	4	42			16	16	16	
栃木	宇都宮	028	NHK総合]	; 29	¦ 80	頼メトロホリタン	14	14	114	NHK教育	: 3	27	90	日本テレビ	4	25			<u> </u>			
群馬	前橋	027	NHK総合		52	80	頼メトロポリタン	14	14	14	NHK教育	3	50	90	日本テレビ	4			群馬テレビ				
埼玉		048	NHK総合				頼メトロホリタン						3	90	日本テレビ	4	4		放送大学				
千葉	千葉	043	NHK総合	,	<u> </u>	80	頼メトロホリタン	14	14	114	NHK教育	3	13						放送大学				
東京神奈川	東 <u>京</u> 横浜	03 045	NHK総合 NHK総合		++-	80	頼メトロポリタン 頼メトロポリタン	14	1 14	14	NHK教育				日本テレビ				放送大学放送大学				
新潟	新潟	025	INLINE	 	 	00	米米トロルリツノ	14	14	14					テレビ新潟							5	
富山	富山	0764	北日本放送	1	† 1	1	北陸放送	6	6	6					石川テレビ					1 -	۲	1	
岩川	金 沢	0762	北日本放送		ij	ΙĖ	AULTIKES	 	 	1	割けバ	34	134	34	NHK総合	4	4	180		 	!	!	
福井	福井	0776						i	1	!-	NHK教育	3	3	90	THE WOOD	<u> </u>	1	1		<u>† </u>	1		
山梨	甲府	0552	NHK総合	1	1	80				<u> </u>	NHK教育	3	3	90	日本テレビ	4	4	14	山梨放送	15	5	5	
長野	長野	0262			ļ.,		NHK総合	2	2	80				<u> </u>	長野朝日					<u> </u>	_		
	飯田	0265	長野朝日					<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>					NHK総合	4	14	į 80		1_	 _	<u> </u>	
岐 阜	<u>岐</u> 阜 静岡	058 054	東海テレビ	∺	┼-	11	NHK教育	1-	<u> </u>	100	NHK総合	13	138	80	核四盆	71	1 21	121	中部日本放送	5	15	5	
静岡	浜 松	053	東海テレビ	 	i 1	1	静岡第一					 	├—	├	静岡第一 NHK総合				中部日本放送	15	 _	5	
愛 知	名古屋	052	東海テレビ		! i	Ϊ́Τ	BHW377	100	100	121	NHK総合	13	13	180	IN IN MOD	!	+-	100	中部日本放送	15	15	15	
三 重		059	東海テレビ		l i	Ιi	テレビ愛知	25	25	25	NHK総合	3	31	80	毎日放送	4	4	4	中部日本放送	5	1 5	5	
滋賀	大 津	0775			1		NHK総合	128	28	180		ĺ	1		毎日放送	4	36	14		1		1	
京都	京都	075					NHK総合	2	32	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4	4	4		<u> </u>	_		
大 阪	<u> </u>	06		i	<u> </u>	<u> </u>	NHK総合		2	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
兵庫	神戸	078	ļ	!	!	<u> </u>					サンテレビ								テレビ大阪				
奈良	奈良	0742 0734		ļ	┼	-	NHK総合	12	12	180	テレビ大阪	<u>; 19</u>	<u> 19</u>	19		4			NHK奈良				
和歌山 鳥 取	<u>和歌山</u> 鳥 取	0857	日本海テレビ	 , 	 	i	NHK総合	12	32	180	NII IIZWA	 _	<u> </u>	100	毎日放送 NHK教育	4			テレビ和歌山	130	130	30	
	松江	0852	日本海テレビ				ļ	!	 	<u> </u>	NUL MODE	10	13	100	NULXI	14	++	130	 	+-	! -	!	
島根	浜苗	0855	LT797 0 C	100	100	! 	NHK総合	12	2	80	日本海テレビ	54	54	17		╌	+	+-	山陰放送	15	15	10	
岡山	岡山	086	岡山放送	35	35	35	テレビせとうち	23	23	23	NHK教育	3	1 3	90		!		1	NHK総合				
広島	広島	082	テレビ新広島	31	31			1		!	NHK総合	3	3	80	中国放送	4	4	4					
	福山	0849	NHK総合		[]	80				i	テレビ新広島							į	広島ホーム				
# 모	<u> </u>	0839	NHK教育		!]		九州朝日								山口朝日				大分放送				
徳島	徳島	0886	四国放送			1 1		19	19	<u> 19</u>	NHK総合	13	3	80	毎日放送	14	4	14	テレビ和歌山	1 55	1 55	30	ļ
香 川 愛 媛	<u>高松</u> 松山	087 089	テレビせとうち					 	 _	100	NHK教育	39	139	190	毎日放达	1 4	1 4	1 4	NHK総合	13/	13/	190	
(<u>*</u>)	新居浜	0897	テレビせとうち	53	153	153	NHK教育 NHK総合	15	15	190	広島テレビ	112	112	112	以野小一ム	130	1 30	1 30	リナレビ制仏局	1131	131	131	
高知	高知	0888	DUCECOS	20	120	20	IN IIVING	 -	-	100	以向ノレし	115	115	116	NHK総合	4	1 4	80) D CAILLA	101	101	101	
	福岡	092	九州朝日	1	! T	1	サガテレビ	36	36	36	NHK総合	13	3	80	RKB毎日	4	1 4	1 4	テレビQ				
福岡	北九州	093		Ė	<u> </u>	Ė	九州朝日	2	2	11	福岡放送	35	: 35	37	サガテレビ	36	: 36	36	テレビQ				
佐 賀	佐 賀	0952	九州朝日				NHK教育	40	40	90	福岡放送	52	152	37	サガテレビ	36	136	:36	テレビQ	114	14	19	
長崎	長崎	0958	NHK教育	1	\prod	90	九州朝日	157	157	1 1	NHK総合	! 3	! 3	180	RKB毎日	! 4	14	1 4	長崎放送				
熊本	熊本	096	九州朝日	1	11	1	NHK教育	12	2	90	熊本朝日	16	116	16	熊本県民	22	22	22	! 長崎放送	5	5	5	
大分	大分	0975	九州朝日				ļ	i -	<u> </u>	į					RKB毎日	4	<u>i 4</u>	14	大分放送	<u>i 5</u>	<u>į 5</u>	į 5	
宮崎	宮崎延岡	0985 0982	南日本放送	╀	! !	! !	NII II/#h /-	1	-	1	テレビ宮崎	<u>ij 35</u>	135	<u>i 35</u>	All Habba	1 4	1	100		+	!	-	-
	<u>延_ 呵</u> 鹿児島	0982	南日本放送	1	+	1	NHK教育					1	1-0	100	NHK総合	1 4	14	180	NHK教育	+-	-	100	
鹿児島	阿久根	0996					テレビ熊本	1 24	34	134	INHK総合	13	13	180	アレビ呂崎 鹿児島放送	1 22	30	1 33		+0	+ 5	190	-
沖縄	那覇	098					NHK総合					+-	 	 	庇兀	i <u>CJ</u>	100	!	+	+	+	 	
/1: <u>me</u>	4P 平均	, 000	1 3/16/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	10	150	150	I IN BY NO CO	<u>, c</u>		100		1		Ь		٠						-L	

(※) 愛媛県では、上記の表以外に「愛媛朝日」が	松山 : 表示CH・25、受信CH・25、ガイドCH・25
「チャンネルポジション13」に設定されます。	新居浜:表示CH・14、受信CH・14、ガイドCH・25

2.4		6	1.37	NA 14		7	5 (3)		7 ***	8				9			言チャンネ	10				11	Toy.		1	12		
	放送局名	表示	受僑	ガイド	放送局名	表示 CH	受信	ガイド	+5+20		受信	ガイド	+4-4-5		受信	ガイド	+4-4=4	表示	受信	ガイド	****		受信	ガイド	+b/*=>	表示	受信	ガイ
	以及向台	CH	СН	СН	以及同台	СН	СН	СН		СН	СН	ガイド CH	放送局名	CH	СН	СН	放送局名	CH	СН	СН	放送局名	СН	СН	СН		СН		
			<u> </u>	<u> </u>		<u>i </u>			北海道文化								北海道テレビ	35	35	35					NHK教育	12	12	90
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	札幌テレビ		7	5	北海道文化	37	37	27	NHK総合	9	9	80	北海道テレビ	39	39	35	北海道放送	11	11	1			į	1.
		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	札幌テレビ	17	<u>; 7 </u>	5	北海道文化		59		NHK総合	9	9	80	北海道テレビ		61		北海道放送	53	53	1			į	
	北海道放送	6	6	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u>	北海道文化					<u> </u>	<u> </u>	L	札幌テレビ					L	<u> </u>		NHK教育	12	12	190
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	札幌テレビ	7	7	5	北海道文化	41	41	27	NHK総合	9	9	80	北海道テレビ				北海道放送	11	11	1				1
	北海道放送	6	6	<u> 1</u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		NHK教育	10	10	90					札幌テレビ	12	12	15
		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		北海道文化	27	27	27			<u> </u>		青森朝日	34	34	34	北海道テレビ			35	青森テレビ	38	38	138
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	NHK教育		7				<u> </u>	<u> </u>	NHK総合	9	9	80			<u> </u>		青森放送	11	11	1	青森テレビ	33	33	38
	岩手放送	6	6	<u> 6</u>					NHK教育	8	8	90		<u> </u>	<u> </u>		東日本放送	32	32	32			<u> </u>	i	仙台放送	12	12	112
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	東日本放送	:32	132	32			<u> </u>	į	宮城テレビ										<u> </u>			12		
	21-17-17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	NHK総合	! 9	<u> 9</u>	80			<u> </u>	L	秋田放送	11	<u> 111 </u>	111	秋田テレビ	37	37	13
	秋田放送			111		<u>!</u>	<u> </u>	<u> </u>	NHK教育			90		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>					秋田テレビ		57	13
	テレビュー山形					<u> </u>			NHK総合			80					山形放送_	10	10	10			<u> </u>	_	山形テレビ			
	NHK教育	6		90		1	<u> </u>		テレビュー山形					<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>						山形テレビ			38
	福島中央		33		東日本放送	i 32	32	32	宮城テレビ												福島テレビ	11	11	11			12	
	福島テレビ	6		111	東日本放送	135	132	32	37.1.2	37		33	宮城テレビ	34	34	34			41			_	<u> </u>	i		12		
_	福島中央		34			ļ	<u> </u>	<u> </u>	福島テレビ			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	NHK教育		-	-			<u> </u>		福島放送		36	
	TBSテレビ		40			 	<u> </u>	<u> </u>	フジテレビ		38	8	千葉テレビ	46	39	46	テレビ朝日		_	10		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	テレビ東京			
_	TBSFVE	<u> 6</u>	23		+14-1-12	110	10	1.0	フジテレビ		<u> 21</u>	8		<u></u>	<u> </u>	-	テレビ朝日		119			L	<u> </u>		テレビ東京	_	_	11
	TBSテレビ	6	<u>56</u>	6		16			フジテレビ		58	8	テレビ埼玉				テレビ朝日				aver	40	12	1	テレビ東京		62	113
	TBSテレビ	6	6	6	テレビ埼玉				フジテレビ	8	8	18	千葉テレビ								群馬テレビ				テレビ東京	12	12	11
_	TBSテレビ		6	6	TVKテレビ				フジテレビ		8	8	千葉テレビ								テレビ埼玉				テレビ東京	12	12	114
	TBSテレビ	<u> </u>		6	TVKテレビ				フジテレビ	8		8	千葉テレビ	46	46	46	テレビ朝日				テレビ埼玉	38	38	38	テレビ東京		112	11
	TBSテレビ	<u> </u>	<u> </u>	6	TVKテレビ	42	42	42	フジテレビ		8	8		ļ	╙	Ļ	テレビ朝日						Ļ	<u> </u>	テレビ東京	12	12	_
_	T = 11=	20	20	20		-		<u> </u>	NHK総合	8	8	80		ļ	!		新潟総合							<u> </u>	NHK教育		12	
	チューリップ				北陸胡口	LOE	OF		A II IIZ WAZE		<u> </u>	100		<u> </u>	<u> </u>	ļ	NHK教育						<u> </u>		富山テレビ	34		13
_	北陸放送	6		<u> 6</u>	北陸朝日	125	25	25	NHK教育	8	<u> 8</u>	190	ATLUZZZA A		-	00	テレビ金沢	33	33	33	#=11+6.V4	1.3		<u> </u>	石川テレビ			13
_	北陸放送	6		6	TBSテレビ	10	<u> </u>	<u> </u>	- 55-1 12		i –	 _	NHK総合	9	9	80	- L 12±0cm	10	110	10	福井放送		111	<u> </u>	福井テレビ			
	テレビ信州				IBSTUC	10	10	6	フジテレビ	8	8	8	NIC DIZ TRATE	<u> </u>	<u> </u>	00	テレビ朝日				F=++++->¥	1 1 1	1 1 1	i	テレビ東京	12	112	
_	信越放送			11		!	 	!	ニレジョル	40	140	100	NHK教育	19	19	90	長野放送				信越放送	111	!!!	!!!		_	<u> </u>	1
_	テレビ愛知		25		岐阜放送	27	27	27	テレビ信州				NII II/地方	-	!	ÓÓ	長野放送	40	40	38	カナロニレビ	11	1 1 1	1 1 1	出売コレジ	05	 	10
	静岡朝日	33		33	以平灰区	10/	0/	0/	三重テレビ	33	33	্তত	NHK教育			90 80				-	名古屋テレビ 静岡放送	11	11	111	中京テレビ			
-	静岡放送	6		111	テレビ愛知	125	25	25	NHK教育	8	8	90	NHK総合	9	9	ου	静岡朝日	20	20	22	肝叫双丛	11	-	-	テレビ静岡			
	岐阜放送	37		37	中京テレビ		35		三重テレビ				NHK教育		9	90	野叫粉口	20	1 <u>20</u>	i oo	名古屋テレビ	111	111	<u> </u>	テレビ愛知			2
_	朝日放送	6	6	6	三重テレビ		33		関西テレビ	8	8	8	NHK教育	9		90	読売テレビ	10	10	10		╁╁	111	111	中京テレビ			
	朝日放送	6	-		京都テレビ	+			関西テレビ		40		びわ湖放送				読売テレビ		 		11口圧ノレレ	! ' ' '	! ' '	! ! !	NHK教育			
	朝日放送	6	6	6	京都テレビ				関西テレビ		18	8	サンテレビ				読売テレビ								NHK教育			
	朝日放送	6	6	6	京都テレビ				関西テレビ		8	8	サンテレビ				読売テレビ	-	-	10		-	-	<u> </u>		12		
	朝日放送		20		MAP / D C	1	107	10-	関西テレビ		22		DOTOL	00	100	00	読売テレビ	-	24			 	 	 	NHK教育	12	_	_
_	朝日放送	6		6	京都テレビ	134	34	34					サンテレビ	36	36	36					奈良テレビ	55	55	55		12		
_	朝日放送		44		NAPP DC	! .	! -	!	関西テレビ		46		JJJJUL	100	100	1	読売テレビ				MK/ VC	100	100	100	NHK教育			
	0,11,000					†	!	 	IQLII V L		1.0	۲	i	!	!	_	山陰放送						-	!	山陰中央			
	NHK総合	6	6	80		\vdash		 	山陰中央	34	34	34			-		山陰放送					 		!-	NHK教育			
		1	-			Ť	Ī	<u> </u>	山陰中央				NHK教育	9	9	90			1	1			i	i	37413	-	 	Ť
				!	瀬戸内海放送	25	25	33			1		西日本放送		9			-	-		山陽放送	111	111	111			1	Ť
					NHK教育	7	7	90			!		広島ホーム		35	35				!		!	_		広島テレビ	12	12	11
_			L		NHK教育	7	7	90				-			1		中国放送	10	10	4					広島テレビ			
_			i		テレビ山口	38	38	-	RKB毎日	8	8	4	NHK総合	9	9	80	テレビ西日本				山口放送	11	11	111	福岡放送			
_	朝日放送	6	6	6	サンテレビ	36	36	36	関西テレビ	8	8	8			İ		読売テレビ	10	10	10		İ	!	į	NHK教育			
_	朝日放送	6	6	6	瀬戸内海放送	133	33	33	関西テレビ	8	8	8	西日本放送	9	9	9	読売テレビ	10	10	10	山陽放送	29	29	11	岡山放送			
	NHK総合	l 6	6	80	瀬戸内海放送	133	133	133	あいテレビ	29	29	29	西日本放送	9	9	9	南海放送	10	10	10	山陽放送	111	111	111	愛媛放送			
	南海放送	6	6	<u>10</u>	瀬戸内海放送	133	33	33	あいテレビ	27	27	29	西日本放送	9	9	9	広島ホーム	35	35	35	山陽放送	11	111	111	愛媛放送			
_	NHK教育	6	6	90					高知放送				1	1	1		テレビ高知									1		1
_		6	6	90									テレビ西日本	9	9	9					熊本放送	11	11	11	福岡放送			
_	NHK教育		6	80		Ĺ			RKB毎日	8	8	4		İ	i i	_	テレビ西日本	10	10	9	能本放送	11	!11	! 11	NHK教育			
_	NHK教育 NHK総合	LD.		:34	長崎放送	5	5	5	RKB毎日	48	!48	1 4	NHK総合	38	38	80	テレビ西日本	60	60	9	熊本放送	111	111	[11	テレビ長崎			
_	NHK教育 NHK総合 テレビ熊本	34	34				125	125	テレビ西日本	9	19	! 9	長崎文化	127	127	27	熊本放送	111	111	111	テレビ長崎	37	137	137	熊本県民	22	22	12
_	NHK教育 NHK総合 テレビ熊本 テレビ熊本	34	34	34	長崎国際	25	120						1 A		<u> a</u>	80	テレビQ	19	119	110	#E-1-th'+	1	1	1 1 1				
	NHK教育 NHK総合 テレビ熊本 テレビ熊本 テレビ熊本	34 34 34	34 34	34	テレビ長崎	37	37	37	サガテレビ	36	136	136	NHK総合	i 9					110	<u>1 1</u> 3	<u>熊平</u> 瓜达	<u>i I</u> I	<u>i I</u> I	<u>i I I</u>	RKB毎日	4	i 4	i 4
	NHK教育 NHK総合 テレビ熊本 テレビ熊本 テレビ熊本	34 34 34	34 34	34	テレビ長崎	37 36	37 36	37	サガテレビ 福岡放送	37	137	137	大分朝日	24	24	24	テレビQ	19	¦ 19	l 19	売り デレビ西日本	9	9	9	RKB毎日 NHK教育			
	NHK教育 NHK総合 テレビ熊本 テレビ熊本 テレビ熊本 南海放送	34 34 34 10	34 34 10	34 34 10	テレビ長崎	37 36	37 36	37	サガテレビ 福岡放送 NHK総合	37 8	37 8	37 80	大分朝日	24	24	24	テレビQ 宮崎放送	19	¦ 19	l 19	熊本収达 テレビ西日本	9	9	9		12	12	19
	NHK教育 NHK総合 テレビ熊本 テレビ熊本 テレビ熊本 南海放送 宮崎放送	34 34 34 10	34 34 10 6	34 34 10	テレビ長崎 テレビ大分 鹿児島放送	37 36 32	37 36 32	37 36 32	サガテレビ 福岡放送 NHK総合 テレビ宮崎	37 8 39	37 8 39	37 80 35	大分朝日 鹿児島テレビ	24 38	24 38	24 38	テレビQ 宮崎放送	19 10	19 10	19 10	テレビ西日本	9	9	9	NHK教育	12	12	19
	NHK教育 NHK総合 テレビ熊本 テレビ熊本 南海放送 宮崎放送 宮崎放送	34 34 10 6	34 10 6 10	34 10 10	テレビ長崎 テレビ大分 鹿児島放送 鹿児島放送	37 36 32 32	37 36 32 32	37 36 32 32	サガテレビ 福岡放送 NHK総合 テレビ宮崎 熊本県民	37 8 39 22	37 8 39 22	37 80 35 22	大分朝日 鹿児島テレビ 鹿児島テレビ	24 38 38	38 38	24 38 38	テレビQ 宮崎放送 熊本朝日	19 10	19 10	19 10 16	テレビ西日本 鹿児島読売	9	9	9	NHK教育	12	12	19
	NHK教育 NHK総合 テレビ熊本 テレビ熊本 南海放送 宮崎放送 宮崎放送	34 34 10 6	34 10 6 10	34 10 10	テレビ長崎 テレビ大分 鹿児島放送 鹿児島放送	37 36 32 32	37 36 32 32	37 36 32 32	サガテレビ 福岡放送 NHK総合 テレビ宮崎 熊本県民	37 8 39 22	37 8 39 22	37 80 35 22	大分朝日 鹿児島テレビ 鹿児島テレビ	24 38 38	38 38	24 38 38	テレビQ 宮崎放送	19 10	19 10	19 10 16	テレビ西日本 鹿児島読売	9	9	30	NHK教育	12 12	12	9

2 一つずつチャンネルを設定する(マニュアルチャンネル設定)

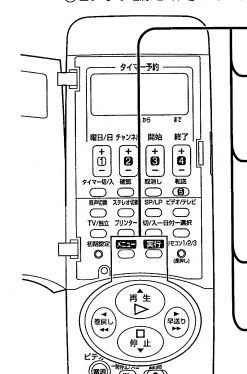
「市外局番入力チャンネル設定」(P34)ではご希望の設定にならないときなどに行ってください。

「マニュアルチャンネル設定」画面の出しかたと「マニュアルチャンネル設定」の手順

進備 ①テレビの電源を「入」にする。

②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。

③ビデオの電源を「入」にする。



√メニュー」ボタンを押し、 「メニュー画面」を出す

21、一面を出す 「マニュアルチャンネル設定」画

「◀▶」ボタンで「マニュアルCH設定」 を選び、「実行」ボタンを押す

3 設定したいチャンネルポジション を選ぶ

> 「◀▶」ボタンで「Po」を選び、「▲▼」 ボタンで設定したいチャンネルポジショ ンを選ぶ

各項目の設定を行う

「**▲▶」ボタンで設定する項目を選び、** 選ばれた項目が点滅します 「▲▼」ボタンで設定する

マニュアルチャンネル設定

テレビ画面

終了する時は [メニュー] を押してください

メニュー ▲▶で選択して [実行]を押す

▶設定が終わったら、 「メニュー」ボタンを押す

> ●「マニュアルチャンネル設定」画面が消 えます。

お願い/ヒント

38

■チャンネルポジションの変わりかた

手順3のとき、「▲」ボタンを押すごとにチャンネ ルポジションが下記のように変わります。

(「▼ | ボタンを押すと、逆向きに変わります)

VHF/UHFチャンネル (1→2···→20)

BSチャンネル (BS1→BS3···→BS15)

CATVチャンネル (C13→C14···→C63)

外部入力チャンネル(ライン1→ライン2→ライン3)

拡張チャンネル(o1→o2···→o7)

●「実行」ボタンを押すと、次のチャンネルポジショ ンに進みます。

●63、64ページのようにM-Nコンバーターを接続す ると、外部入力チャンネルの「ライン3」は自動的 にとばされます。

■チャンネルポジションの表示について

「マニュアルチャンネル設定」画面では、チャンネ ルポジションは下記のように表示されます。

- ●VHF/UHFチャンネル…Po
- ●BSチャンネル ……チャンネル
- ●CATVチャンネル ·····チャンネル
- ●**外部入力チャンネル** …入力
- ●拡張チャンネル ······Po

■各項目の設定について

くわしくは、39~42ページをお読みください。

VHF/UHFチャンネルを設定する

-- タイマー予約・

曜日/日 チャンネル 開始 終了

音声切換 ステレオ切割 SP/LP ビデオ/テレビ

○ ○ ○ ○ ○ ○ TV/粒 ブリンター 切/入一日村一選択

初期設定 メニュー 実行 /モコン1/2/3

ジョグ/シャトル リセット ゼロフトップ チャンスル

6

取消し

(+ 4 -

(長押し)

(*) (*)

0

巻戻し

チャンネルポジション「7」にTVKテレビを設定する場合の操作例。

進備 ①テレビに「マニュアルチャンネル設定」画面を出す。(P38の手順①・②)

メチャンネルポジションを選ぶ 「◀▶」ボタンでチャンネルポジションを 点滅させ、「▲▼」ボタンで選ぶ

受信チャンネルを合わせる せ、「▲▼」ボタンで合わせる

> ●ご希望の放送が映るまで次々と数字を 変えてください。

表示チャンネルを合わせる 3 表示アンマンパーニー せ、「▲▼」ボタンで合わせる

●ご希望の数字に合わせてください。

ガイドチャンネルを合わせる させ、「▲▼」ボタンで合わせる

●必ず、42ページの「ガイドチャンネル 一覧表」の数字に合わせてください。

「メニュー」ボタンを押す

5 | メーュー」 ハン・ -- : ●「マニュアルチャンネル設定」画面が消 え、設定が終了します。

■2つ以上のチャンネルを設定するときは

手順4のあとで「実行」ボタンを押すと、次のチャンネルポジションに進み

■画面の表示が見えないときは

「取消し」ボタンを押すと、そのチャンネルポジションがとばされた状態に なり、画面の表示が見えるようになります。

お願い/ヒント

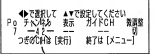
■手順**②**から**④**の数字の変わりかた

「▲」ボタンまたは「▼」ボタンを1回押すと1ずつ、 押し続けると10ずつ変わります。

テレビ画面



チャンネルポジションを選ぶ



ヤン

受信チャンネルを合わせる

◆ で選択して ▲▼で設定してください Po チャンネル 表示/ カイドCH 教調整 7 42 —42 — 切 つきのCHは[実行] 終7は[メニュー]

表示チャンネルを合わせる



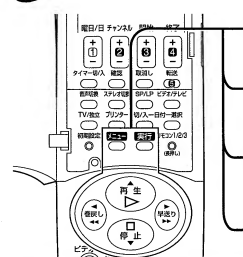
ガイドチャンネルを合わせる

39

BSチャンネルを設定する

チャンネルポジション「BS-7」を受信する場合の操作例。

進備 ①テレビに「マニュアルチャンネル設定」画面を出す。(P38の手順①・②)



▲チャンネルポジションを選ぶ 「▼▶」ボタンでチャンネルポジションを 点滅させ、「▲▼」ボタンで選ぶ

表示チャンネルを出す 「**▲▶」ボタンで表示チャンネルを点滅さ** チャンネルポジションを選ぶ せ、「▲▼」ボタンで表示を出す

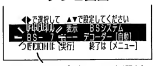
●数字の変更はできません。

BSシステムを合わせる 「◀▶」ボタンでBSシステムを点滅させ、 「▲▼」ボタンで合わせる

●下記、「BSシステムについて」ご参照。

「メニュー」ボタンを押す ●「マニュアルチャンネル設定」画面が消 え、設定が終了します。

テレビ画面



◆で選択して ▲▼で設定してください チャンネルへ「表珠/ BSシステム BS- テ BS 7 デコーダー [自動] つぎのCHは「実術! ~ 終了は [メニュー]

表示チャンネルを出す

◆で選択して ▲▼で設定してください チャンネル 表示\『ほりかけ』 BS- 7 88 - デコーダー [自動] ー つぎのCHは [実行] / 1世丁は瓜ドエロー

テレビ画面

そのの||は~[実行] 終了は [メニュー]

◆▶で選択して ▲▼で設定してください チャンネルへ 「表法ノ ガイドCH 微調整

c13一c13 - - - ザ つきのCHは【実術】 終了は [メニュー]

表示チャンネルを出す

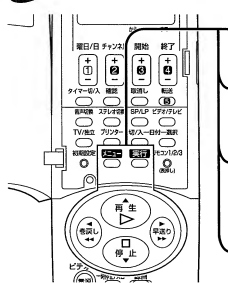
◆で選択して ▲▼で設定してください チャンネル 表示 ガズド by **数**調整 c13 c13 — 80 — 切 つぎのCHは [実行] 終了は [メニュー]

BSシステムを合わせる

CATVチャンネルを設定する

チャンネルポジション「C13」で「NHK総合」を受信する場合の操作例。

進備 ①テレビに「マニュアルチャンネル設定」画面を出す。(P38の手順①·②)



\チャンネルポジションを選ぶ **゙**◀▶」ボタンでチャンネルポジションを

点滅させ、「▲▼」ボタンで選ぶ

表示チャンネルを出す ·**◀▶」ボタンで表示チャンネルを点滅さ** チャンネルポジションを選ぶ せ、「▲▼」ボタンで表示を出す

●数字の変更はできません。 3)ガイドチャンネルを合わせる

「◀▶」ボタンでガイドチャンネルを点滅 させ、「▲▼」ボタンで合わせる

●必ず、42ページの「ガイドチャンネル 一覧表」の数字に合わせてください。

√「メニュー」ボタンを押す

′●「マニュアルチャンネル設定」 画面が消 ガイドチャンネルを合わせる え、設定が終了します。

BSシステムについて

下記のように設定してください。

デコーダー【自動】…スクランブル放送やハイビジョン放送の受信時のみ、BSデコーダーまたはM-Nコンバーターを働 かせたいとき。

デコーダー [入] ……独立音声のセント・ギガも契約しているとき。

デコーダー [切] ……BSデコーダーやM-Nコンバーターを接続していないとき。

M-Nコンバーター …デコーダー [自動] では、M-Nコンバーターを接続していてもハイビジョン放送が受信できないとき。 ●M-Nコンバーターに設定すると、外部入力チャンネル「L3」は自動的にとばされます。元の状態に戻すには、M-Nコ

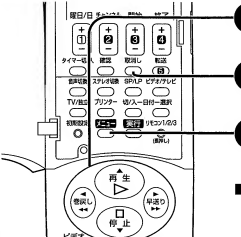
ンバーターとの接続を全て外し、マニュアルチャンネル設定で、とばされた「L3」の表示を出してください。

2 一つずつチャンネルを設定する (マニュアルチャンネル設定) (つづき)

チャンネルをとばす

チャンネルポジション「7」をとばす場合の操作例。

進備 ①テレビに「マニュアルチャンネル設定」画面を出す。(P38の手順①・②)



チャンネルポジションを選ぶ **「◀▶」**ボタンでチャンネルポジションを 点滅させ、「▲▼」ボタンで選ぶ

「取消し」ボタンを押す

●受信・表示・ガイドチャンネルがすべ チャンネルポジションを選ぶ て「――」の表示になります。

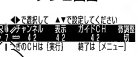
\「メニュー」ボタンを押す

●「マニュアルチャンネル設定」画面が消 え、設定が終了します。

■とばしたチャンネルに、もう一度放送局を 設定するには

「マニュアルチャンネル設定」(P38~40) で設定してください。

テレビ画面





表示が「一一」になります

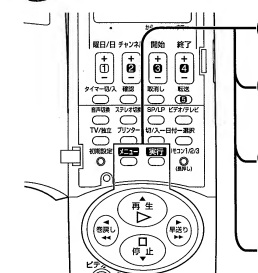
テレビ画面

◆ で選択して ▲ ▼で設定してください ♥ b ノチャンネル 表示 ガイドCH 微調 一 7 — 42 42 42 切 「こさのCHは [実行] 終了は [メニュー]

微調整する

チャンネルポジション「7」を微調整する場合の操作例。

進備 ①テレビに「マニュアルチャンネル設定」画面を出す。(P38の手順**①・②**)



、チャンネルポジションを選ぶ 「◀▶」ボタンでチャンネルポジションを 点滅させ、「▲▼」ボタンで選ぶ

(分) 微調整を「入」にする **「 ◀ ▶ 」 ボタンで 微調整を点滅させ、** チャンネルポジションを選ぶ 「▲▼」ボタンで「入」にする

●バー表示が出ます。

(3)微調整をする

「◀▶」ボタンでバー表示を点滅させ、 「▲▼」ボタンで微調整する

●色が付いていないとき …「▲」ボタン。 ●縞が出ているとき ………「▼」ボタン。

「メニュー」ボタンを押す

微調整「入」を選ぶ バー表示が出ます ◆ で選択して ▲ ▼で設定してください Po チャンネル 表示 ガイドCH 微調整 7 42 42 42 1 A つぎのCHは [実行]

●「マニュアルチャンネル設定」画面が消 え、設定が終了します。

微調整する

お願い/ヒント

- ●外部入力チャンネルは、表示を出す、出さないのいず れかしか選べません。表示が出ていない外部入力チャ ンネルはとばされています。
- ●M-Nコンバーターと接続すると、外部入力チャンネル 「L3」は自動的にとばされます。元の状態に戻すには、 M-Nコンバーターとの接続を全て外し、マニュアルチ ャンネル設定でとばされた「L3」の表示を出してくだ さい。
- ●映りの悪いチャンネルを微調整しても、電波の状態に よっては調整しきれない場合があります。
- ●BSチャンネルは微調整できません。

を設定する (つづき) (マニュア ◆ で選択して ▲▼で設定してください Po チャンネル 表示 <u>ガイドロリ</u> 受謝を 7 42 /2 42 一人 設定

ガイドチャンネル一覧表

Gコード予約をするために、必ず正しく設定しておいてください。

地	域	放 送 局	ガイド CH	地	域	放 送 局	ガイド CH	地	域	放 送 局	ガイト CH
全	国	NHK総合 NHK教育	80 90	石	Ш	北陸放送(MRO) 北陸朝日(HAB) テレビ金沢(KTK)	6 25 33	Щ		山口放送(KRY) 山口朝日(YAB) テレビ山口(TYS)	11 28 38
		北海道放送 (HBC) 札幌テレビ (STV)	5			石川テレビ (ITC)	37	徳	島	四国放送(JRT)	1
16% 	海道	テレビ北海道(TVH) 北海道文化(UHB) 北海道テレビ(HTB)	17 27 35	福	#	福井放送 (FBC) 福井テレビ (FTB)	39	愛	媛	南海放送(RNB) 愛媛朝日(EAT)	10 25 29
青	森	青森放送(RAB) 青森朝日(ABA)	1 34	Щ	梨	山梨放送 (YBS) テレビ山梨 (UTY)	5 37			あいテレビ(ITV) 愛媛放送(EBC)	37
岩	=	青森テレビ(ATV) 	38 6 20	長	野	信越放送 (SBC) 長野朝日 (ABN) テレビ信州 (TSB) 長野放送 (NBS)	20 30 38	高	知	高知放送 (RKC) テレビ高知 (KUTV) 高知さんさん (KSS)	8 38 40
A		めんこい (MIT) テレビ岩手 (TVI)	33 35	静	岡	静岡放送(SBS) 静岡第一(SDT)	11	福	岡	九州朝日 (KBC) RKB毎日 (RKB) テレビ西日本 (TNC)	1 4 9
宮	城	東北放送(TBC) 仙台放送(OX) 東日本放送(KHB)	1 12 32	_		静岡朝日(SAT) テレビ静岡(SUT)	33 35			テレビQ (TVQ) 福岡放送 (FBS)	19 37
		宮城テレビ(MMT) TAIGNAN (188)	34			東海テレビ (THK) 中部日本放送 (CBC)	5	佐	賀	サガテレビ (STS)	36
秋	田	秋田放送(ABS) 秋田朝日(AAB) 秋田テレビ(AKT)	31 37	#	京	名古屋テレビ (NBN) テレビ愛知 (TVA) 三重テレビ (MTV) 中京テレビ (CTV)	25 33 35	長	崎	長崎放送 (NBC) 長崎国際 (NIB) 長崎文化 (NCC) テレビ長崎 (KTN)	5 25 27 37
		山形放送(YBC) 山形さくらんぼ(SAY)	10			岐阜放送(GBS)	37	-		熊本放送(RKK)	11
Щ	形	テレビュー山形 (TUY) 山形テレビ (YTS)	36 38			毎日放送 (MBS) 朝日放送 (ABC) 関西テレビ (KTV)	4 6 8	熊	本	熊本朝日(KAB) 熊本県民(KKT) テレビ熊本(TKU)	16 22 34
福	島	福島テレビ(FTV) テレビュー福島(TUF) 福島中央(FCT) 福島放送(KFB)	11 31 33 35	関	西	読売テレビ(YTV) テレビ大阪(TVO) テレビ和歌山(WTV) びわ湖放送(BBC)	10 19 30 30	*	分	大分放送 (OBS) 大分朝日 (OAB) テレビ大分 (TOS)	5 24 36
		日本テレビ (NTV) TBSテレビ (TBS) フジテレビ (CX)	4 6 8			京都テレビ (KBS) サンテレビ (SUN) 奈良テレビ (TVN)	34 36 55	宮	崎	宮崎放送(MRT) テレビ宮崎(UMK)	10 35
関	東	テレビ朝日 (ANB) テレビ東京 (TX) 東京メトロポリタン (MX) 放送大学	10 12 14 16	鳥島	取根	日本海テレビ (NKT) 山陰放送 (BSS) 山陰中央 (TSK)	1 10 34	鹿	児島	南日本放送(MBC) 鹿児島読売(KYT) 鹿児島放送(KKB) 鹿児島テレビ(KTS)	1 30 32 38
		テレビ埼玉 (TVS) TVKテレビ (TVK) 干葉テレビ (CTC) 群馬テレビ (GTV)	38 42 46 48		Щ Ш	西日本放送 (RNC) 山陽放送 (RSK) テレビせとうち (TSC) 瀬戸内海放送 (KSB) 岡山放送 (OHK)	9 11 23 33 35	沖	縄	沖縄テレビ (OTV) 琉球放送 (RBC) 琉球朝日 (QAB)	8 10 28
新	潟	新潟放送 (BSN) 新潟テレビ21 (NT21) テレビ新潟 (TNN) 新潟総合 (NST)	5 21 29 35	広	島	中国放送 (RCC) 広島テレビ (HTV) テレビ新広島 (TSS)	4 12 31	BS	S放送	BS1 BS3 BS5 WOWOW (JSB) BS7 NHK衛星第一	71 72 73 74
富	Щ	北日本放送 (KNB) チューリップ (TUT) 富山テレビ (T34)	1 32 34			広島ホーム(HOME)	35			BS9 ハイビジョン放送 BS11 NHK衛星第二 BS13 BS15	75 76 77 78

[●]誤動作を防ぐため、複数のチャンネルポジションに同 じガイドチャンネルを設定しないでください。

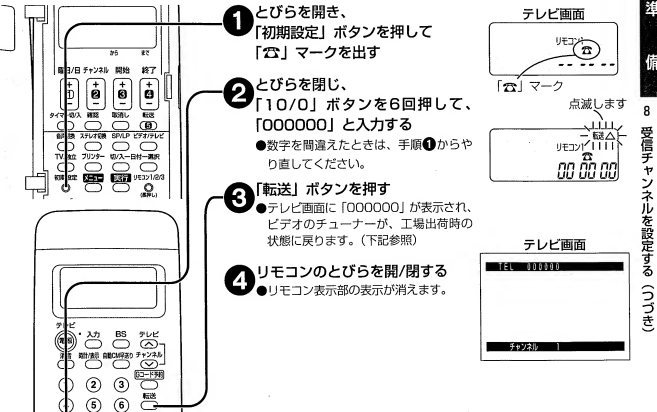
最初から設定し直す

もう一度最初から設定し直したいときは、下記の操作で工場出荷時の状態に戻すことができます。

進備 ①テレビの電源を「入」にする。

②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。

③ビデオの電源を「入」にする。



お願い/ヒント

■工場出荷時の状態とは

●VHF/UHFチャンネル

VHFの1~12チャンネルが受信できる状態。

8 9 🕂 11 12 =

●BSチャンネル

すべてのチャンネル (BS1~BS15) が受信できる

●CATVチャンネル すべてのチャンネル (C13~C63) がとばされた状態。

●外部入力チャンネル すべてのチャンネル (ライン1~ライン3) が使用で

- ●ガイドチャンネルは設定されていません。
- ●外部入力チャンネル「L3」は、M-Nコンバーターを 接続したときや、「BSシステム」を「M-Nコンバー 「ター」にしたときには、自動的にとばされます。

■CATV放送の受信について

CATVを受信するときは、使用する機器ごとに CATV会社との受信契約が必要です。

さらに、スクランブルのかかった有料放送の視 聴・録画には、ホームターミナル(アダプター) が必要になります。

くわしくは、CATV会社にご相談ください。

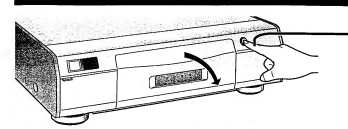
●CATVの受信は、サービスの行われている地域のみ

[●]新たに開設した放送局やCATV放送のガイドチャンネ ルについては、販売店やCATV会社にご確認ください。

標準力セットの場合

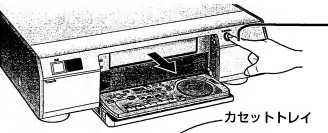
ミニカセットの場合

カセットの入れかた/出しかた



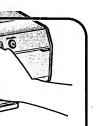
1 押-開/取出し」ボタンを押す

●ビデオの正面とびらが開きます。



② 正面とびらが開いているときに、 「押-開/取出し」ボタンをもう一度押す

- ●ビデオの電源が「入」になり、カセットトレイが 出てきます。
- ●カセットトレイが完全に出るまで、何も操作しないでください。



ミニカセット用 カセットガイド

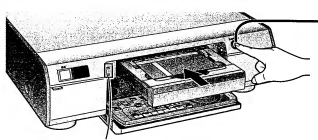
ー 標準カセット用 カセットガイド



3 ■カセットを入れるとき テープの見える面を上に、ラベルが手前にな るようにして、カセットガイドに合わせてカ セットを置いてください。

■カセットを取り出すとき

カセットトレイからカセットを取り出してください。



「標準カセット」ランプと 「ミニカセット」ランプ

お願い/ヒント

- ■本機で使用できるカセット DV規格対応の DV または Min DV マークの付いたカセットが使用できます。
- ■カセットトレイ横の、「標準カセット」ランプと 「ミニカセット」ランプ

標準カセットが入っているときは「標準カセット」 ランプが、ミニカセットが入っているときは「ミニカ セット」ランプが点灯します。

- / 押-開/取出し」ボタンを押す
 - ●カセットトレイがビデオに入っていきます。
 - ●カセットトレイの中央部をゆっくりと押しても、 カセットトレイは入っていきます。
 - ●カセットを入れると、ビデオ表示部に「**□**」表示が出ます。(右のページ、ご参照)
 - ●誤消去防止つまみを「SAVE」側(開く)にして あるカセットを入れたときは、自動的に再生を始 めます。
- ●カセットトレイが出ているときに「電源」ボタンを押すと、カセットトレイが入っていき、そのあとすぐに ビデオの電源が「切」になります。
- ●カセット入れるときにカセットガイドにしっかり合わせていないと、下記のいずれかの状態になります。
- ●カセットトレイが自動的に出てきます。
- ●カセットトレイは出てきませんが、ビデオ表示部の「図」表示が点滅し、再生や録画などはできません。 (「押-開/取出し」ボタンを押し、カセットトレイを出してからカセットを正しく入れ直してください)

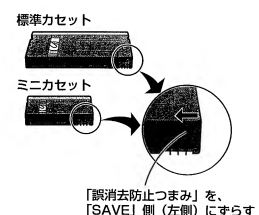
誤消去を防ぐために

誤って大切な録画内容を消さないように、カセットの誤消去防止つまみを「SAVE」側(開く)にしておくことをおすすめします。

録画内容を消せないようにするとき

下図のように、カセットの誤消去防止つまみを 「左側」にずらす

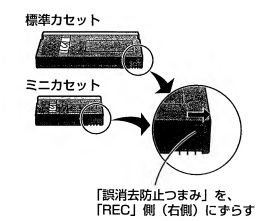
●カセットに「穴」が空いたような状態になります。



もう一度録画できるようにするとき

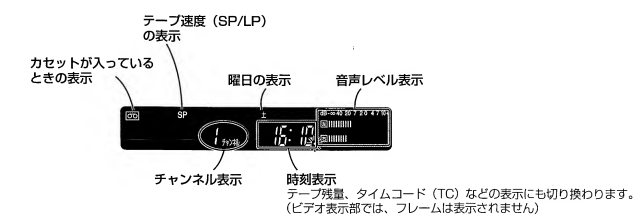
下図のように、カセットの誤消去防止つまみを 「右側」にずらす

●カセットの「穴」がふさがれたような状態になります。



ビデオ表示部の見かた

下記は、ビデオにカセットを入れたときの表示です。



音声について

DV方式のテープには、音声は16bitモードまたは12bitモードのどちらかで記録されます。

■12bitモード

音声領域を2つに分けて、「ステレオ1」音声と「ステレオ2」音声の2種類のステレオ音声を記録することがで

テープに記録される内容のイメージ図(12bit音声のとき)

サブコード領域		
映像領域		
音声領域	 「ステレオ1」音声	
	「ステレオ2」音声	

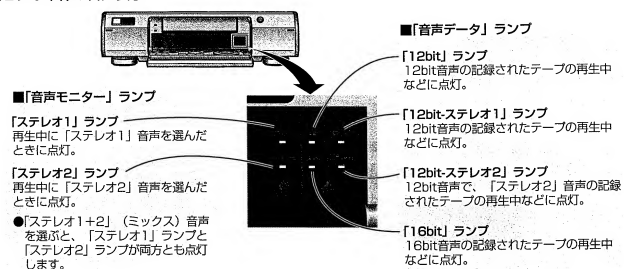
■16bitモード

音声領域のすべてを使って、より高音質のステレオ音声を記録することができます。

テープに記録される内容のイメージ図(16bit音声のとき)

サブコード領域	 	
映像領域		-
音声領域	ステレオ音声	

■ビデオ本体の音声表示



お願い/ヒント

■12bitモードの音声トラックについて

本機でアフレコ編集(別冊の編集編、ご参照)をした ときなどは、「ステレオ2」トラックに新しい音声が記 録されます。

●このときは、「音声データ」ランプの「12bit-ステ レオ1」ランプと「12bit-ステレオ2」ランプが両 方とも点灯します。

再生中の音声を選ぶ

イマー予約・

曜日/日チョンネル 開始 終了

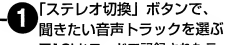
TV 独立 ブリンター 切/入一日付一選択

東生

ジョガ/シャトル リセット ゼロストップ デャンスル

6

0



■12bitモードで記録されたテープの 再生中

押すごとに、

- ●「ステレオ1」トラックの音声
- ●「ステレオ2」トラックの音声
- ●「ステレオ1+2」(ミックス) 音声 が選べます。
- ■16bitモードで記録されたテープの 再生中

音声トラックは選べません。

2 間きたい音声を選ぶ **「音声切換」ボタンで、**

押すごとに、

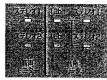
●「左」音声

●「右」音声

が選べます。

●「左+右」音声

ビデオ本体の音声表示



「ステレオ1」トラックを 選んだとき。



「ステレオ2」トラックを 選んだとき。



「ステレオ1+2」(ミックス) の音声を選んだとき。

テレビ画面



「左」音声を選んだとき。



「右」音声を選んだとき。



「左+右」音声を選んだとき。

(A)

「ステレオ1+2」音声のバランスを変えるとき

再生中に、「ステレオ1+2」の音声を選んだあと、 「ミックスレベル」つまみでバランスを調整する

●左に回すと「ステレオ1」音声が、右に回すと「ステレオ2」音声が大きく 聞こえます。

■「左」音声と「右」音声について

2カ国語放送などの二重放送のときは、「左」音声に 「主」音声が、「右」音声に「副」音声がそれぞれ記録 されています。

■受信中のテレビ画面の音声表示

- ●「ステレオ」放送の受信中……「ステレオ」
- ●「モノラル」放送の受信中……「音声」
- 「二重」放送の受信中……「二重 | がそれぞれ表示されます。

■「DV入力」チャンネルを選んでいるときは

再生中でなくても、「ステレオ切換」ボタンで音声ト ラックを選ぶことができます。

●ダビングなどの際は、本機での音声の選択に関係な く、本機に送られてくる音声データをそのまま記録 します。

47

46

音声について (つづき)

録音される音声について

録画時に記録される音声は、「編集メニュー」の中の「音声ステレオ」で設定して選べます。

準備 ①テレビの電源を「入」にする。

②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。

③ビデオの電源を「入」にする。



こんなときは

- ■「DV入力」チャンネルを選んでいるときは
- ●手順**②**のときに、「音声ステレオ」を選ぶことができません。
- ●「音声ステレオ」の選択に関係なく、「DV入力」端子 に送られてくる信号に合わせて、自動的に「12bit」 または「16bit」が選ばれます。

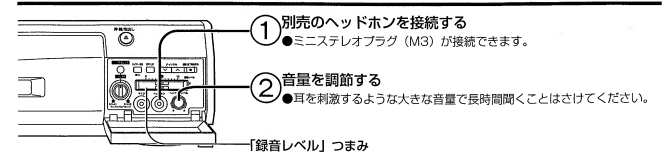
■録音される音量が小さいとき

ビデオ本体の右とびらの中の「録音レベル」つまみで 調整して下さい。

(ビデオ表示部の「音声レベル表示」が「+7」程度に なるようにしてください)

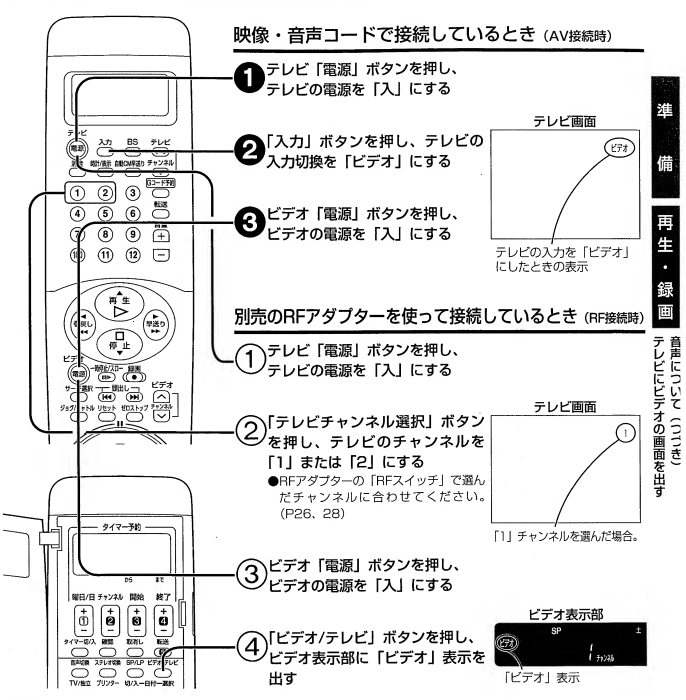
●DV入力の音声レベルは、「録音レベル」つまみで調整できません。

ヘッドホンで聞く



テレビにビデオの画面を出す

テレビにビデオの画面を出すには、以下のテレビ側の準備が必要です。



お願い/ヒント

- ●本機のリモコンでテレビの操作ができないときは、リモコンのテレビメーカー番号を合わせ直してください。 (P30)
- ●次のページ以降、準備はAV接続時の手順で説明していますが、RF接続をされた方は、上記の手順でテレビにビデオの画面を出してください。

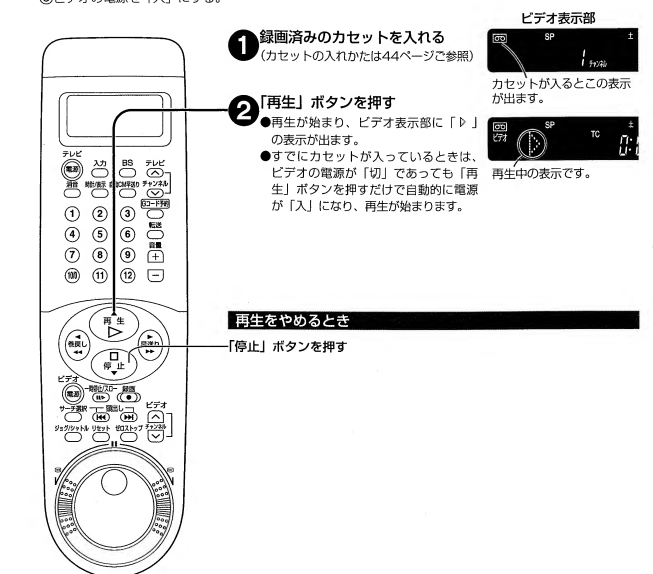
再生・録画

録画済みのカセットを見る



進備 ①テレビの電源を「入」にする。

- ②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。
- ③ビデオの電源を「入」にする。



お願い/ヒント

50

- ■自動再生機能(オートプレイバック) 誤消去防止つまみを「SAVE」側(開く)にしている カセットを入れたときは、自動的に再生を始めます。
- ■カセットトレイの左側の、「標準カセット」ランプ と「ミニカセット」ランプ

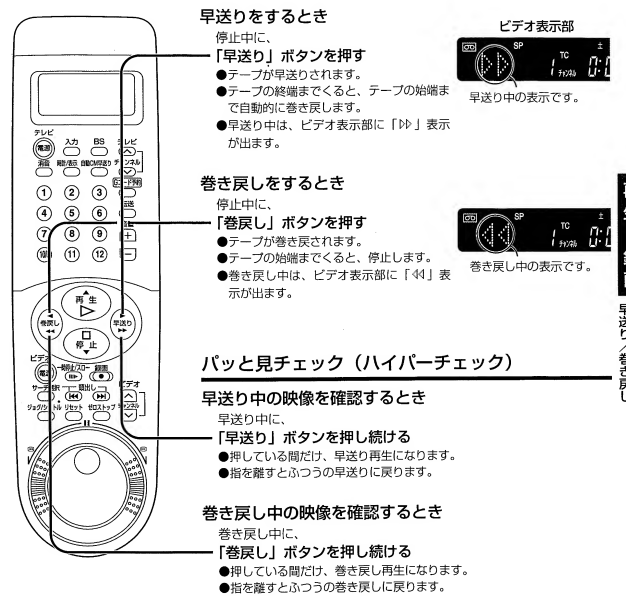
標準カセットが入っているときは「標準カセット」 ランプが、ミニカセットが入っているときは「ミニカ セット」ランプが点灯します。

■ワイドテレビで見るときは

ご使用のテレビによっては、本機の「オプション設定」 の「ワイドモード」を切り換えておくと、「ワイドフ ル」モードなどの映像をテレビに送ったときに、テレ ビの画面を自動的に「フル」モードにすることができ ます。くわしくは、87ページの「ワイドモード」の 項目をお読みください。

早送り/巻き戻し

早送り中や巻き戻し中の映像を簡単に確認できる、「パッと見チェック(ハイパーチェック)機能」もあります。



お願い/ヒント

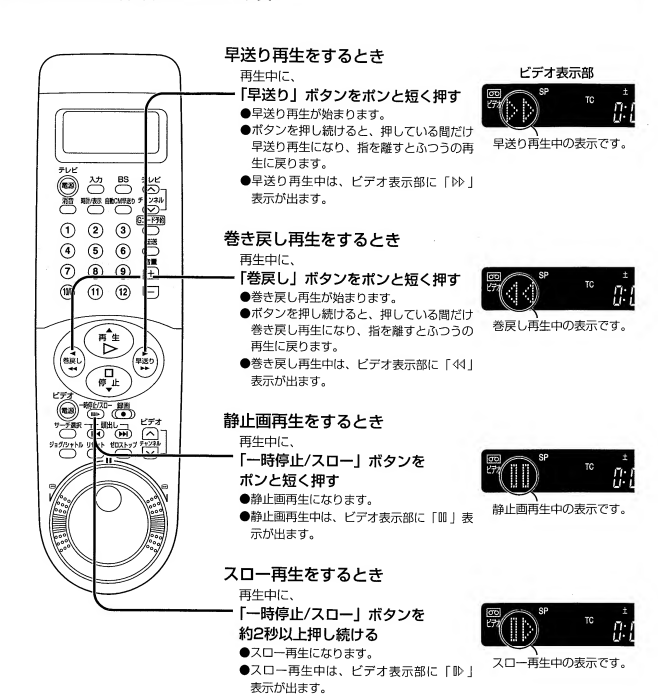
■自動巻き戻し機能(オートリワインド)

再生や録画などをしていてテープの終端までくると、 自動的にテープの始端まで巻き戻します。 (ただし、予約録画時には、テープの終端で停止し、 電源を「切」にします)

●本機に、テープの終端まで早送りされているカセット を入れたり、またはそのようなカセットが入った状態 で電源を「切」から「入」にしたときは、自動的に巻 き戻しを始める場合があります。

早送り/巻き戻し/静止画/スロー再生

簡単な操作で再生の速度を変えることができます。



ふつうの再生に戻すとき

「再生」ボタンを押してください。

●静止画再生時のみ、「一時停止/スロー」ボタンを押してもふつうの再生に戻ります。

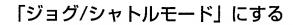
お願い/ヒント

下記のときは、テープとヘッドの保護のため、それぞれの再生が解除されます。

- ●早送り/巻き戻し再生を約10分以上続けると、ふつう の再生に戻ります。
- ●静止画再生を約5分以上、またはスロー再生を約10分 以上続けると、停止します。

ジョグダイヤルとシャトルリングを使うと、コマ送り/コマ戻し再生をしたり、再生の速度を変えたりすることができます。

●ビデオとリモコン(編集コントローラー)を「ジョグ/シャトルモード」にしてから操作します。



「ジョグ/シャトル」ボタンを押す

■「ジョグ/シャトルモード」になると、 ●ビデオ表示部の左側の「ジョグ/シャトル」

ランプが点灯し、静止画再生になります。 ●リモコン表示部に「ジョグ/シャトル ON」 表示が出ます。

→何も操作せずに約30秒以上放置すると、 この表示が消え、リモコンの「ジョグ/ シャトルモード」が解除されます。 もう一度「ジョグ/シャトル」ボタンを押す

●編集コントローラーの「ジョグ/シャトル」 ボタンについては、下記ご参照。

と、「ジョグ/シャトルモード」に戻ります。

ビデオ表示部 SP ビデオ (T) IT

静止画再生の表示です。



「ジョグ/シャトル ON」表示

コマ送り/コマ戻し再生をする

「ジョグ/シャトルモード」にしたあと、

-「ジョグダイヤル」をゆっくりと回す

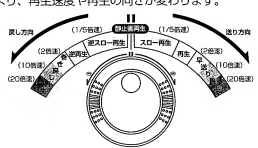
●右に回すと送り方向、左に回すと戻し方向に 1フィールドずつ送っていきます。 (フィールドとは、瞬間の絵のことです。本機では、1秒間に約60枚のフィールドを連続して映すことで動画として見ることができます)

再生する速度を変える

「ジョグ/シャトルモード」にしたあと、

「シャトルリング」を回す

- ●右へ回すと送り方向、左へ回すと戻し方向へと速度を増していきます。
- ●回す角度により、再生速度や再生の向きが変わります。



編集時の、ジョグダイヤル・シャトル リングの操作については、別冊の「編 集編」をお読みください。

| Mir/gir (MDCMH受力 チャンネル) | (1) | (2) | (3) | (5) | (5) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) |

(1) (12) —

まして (**トナ**) (**トナ**)

再生

機工順

ジョグ/トットトル リセット

■編集コントローラーの「ジョグ/シャトル」 ボタンについて

「ジョグ/シャトルモード」のときは「ジョグ/シャトル」ボタンが点灯します。

●編集コントローラーをビデオ本体に取り付けて、またはコントローラーケーブルで接続しているとき→ビデオ本体の「ジョグ/シャトル」ランプに合わせて「点灯/消灯」します。

●編集コントローラーをリモコンとして使用している とき

→何も操作せずに約1分以上放置すると、「ジョグ/シャトル」ボタンが消灯します。このときは、「ジョグ/シャトル」ボタンをもう一度押すと、ボタンが再び点灯し、編集コントローラーが「ジョグ/シャトルモード」に戻ります。

52

ジ早ま送

ルとシ

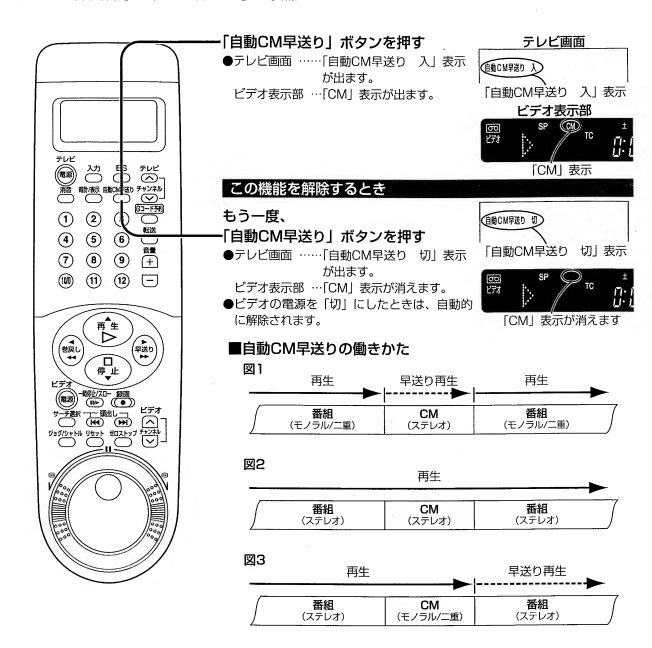
リングで再生速度を変えるアスロー再生

再生・録画(つづき)

CMをとばして見る (自動CM早送り再生)

CM (コマーシャル) 部分を自動的にとばして再生します。

- ●録画されている番組の音声情報をもとに、モノラル放送/二重放送(二カ国語放送など)の番組のときに働きます。
- ●くわしくは、下記「自動CM早送りの働きかた」、ご参照。



自動CM早送りのしくみ

現在、ほとんどのCMがステレオ放送になっていますが、 番組の方は、一部の音楽番組やスポーツ中継などを除き、 モノラル/二重放送になっています。

この機能は、ステレオ放送とモノラル/二重放送の違いを 検出し、ステレオ放送の部分のみを早送り再生するよう になっています。(上図1)

次のようなときは、自動CM早送り再生は正しく行えません。

- ●番組がステレオ放送のとき。(上図2)
- ●CMがモノラル/二重放送のとき。(上図3)
- ●本機で録画していないテープを再生するとき。
- ●外部入力録画をしたテープを再生するとき。
- ●「ステレオ2」音声や「ステレオ1+2」(ミックス)音 声を選んでいるとき。
- ●オーディオインサート編集やAVインサート編集を行ったテープを再生するとき。

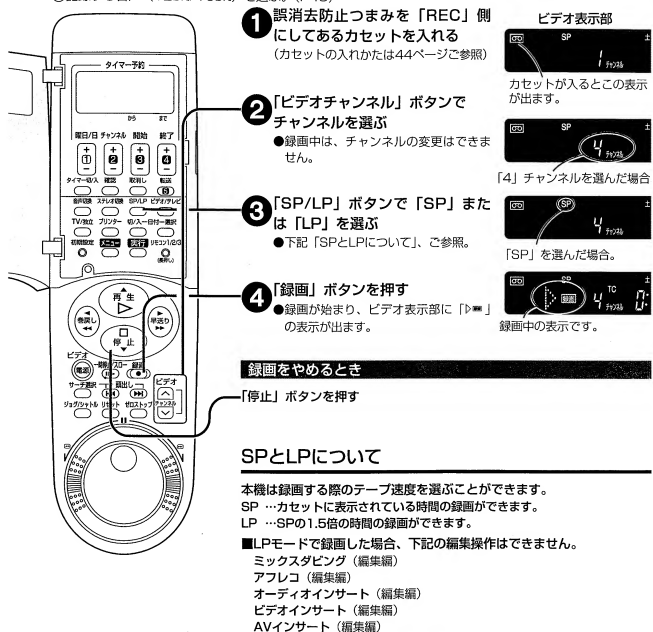
テレビ番組を録画する

準備 ①テレビの電源を「入」にする。

②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。

③ビデオの電源を「入」にする。

4記録する音声(12bit/16bit)を選ぶ。(P48)



著作権について

■録画するとき

著作権保護のための信号が記録されているソフトは、本機での録画はできません。このようなソフトの映像・音声信号を本機で録画しようとすると、テレビ画面に警告表示が出て停止します。著作権保護のための信号が記録されている放送を予約録画すると、録画の動作をしますが、右上の写真のようなモザイク状の映像が記録され、音声は記録されません。



■再生するとき

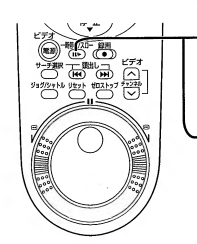
本機で再生されるソフトに著作権保護のための信号が 記録されている場合には、本機で再生した信号の他機 での記録が制限される場合があります。 生

レビ番組を録画する Mをとばして見る(t

(自動CM早送り再生)

録画を一時停止する

録画中に、CMなどの不要な場面をとばして録画したいときは、下記の操作をしてください。



一時停止/スロー」ボタンを押す

●ビデオ表示部に「□■」が出て、録画 が一時中断されます。



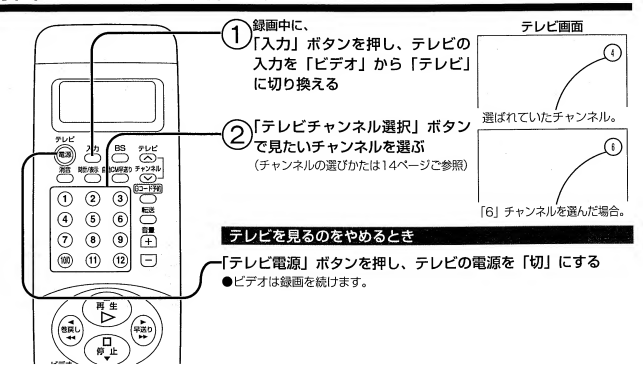
不要な場面が過ぎたら、 「一時停止/スロー」ボタンを押す

●録画が再開されます。



録画が再開されます。

録画しながら別の番組を見る(裏番組録画)



録画の一時停止をするとき

●録画の一時停止を約5分以上続けると、テープとヘッ ドの保護のため、停止します。

裏番組録画をするとき

- ●テレビの操作ができないときは、リモコンのテレビ メーカー番号を合わせ直してください。(P30)
- ●別売のRFアダプターを使ってテレビと接続していると きは、「ビデオ/テレビ」ボタンを押してビデオ表示部 の「ビデオ」表示を消してください。

録画の終わる時刻を予約する (終了時刻予約録画)

急なお出かけの際やおやすみになる前などに、録画の終わる時刻を簡単に予約できます。 予約した時刻になると、自動的に録画をやめ、ビデオの電源を「切」にします。

(a)

録画中に、 ·ビデオ本体の「録画/終了時刻予約」ボ タンを押し、終了時刻を予約する

●1回押すとビデオ表示部に「--:--」が 表示され、続けて押すごとに、30分単位で、 最大2時間先まで予約できます。



「--:--」の表示



現在時刻が16時10分で、 30分先に設定した場合。

録画をやめるとき

「停止」ボタンを押す

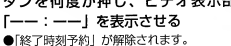
●「終了時刻予約」も解除されます。



現在時刻の表示になります。

録画を続けたまま終了時刻の予約を解除するとき

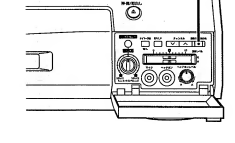
ビデオ本体の「録画/終了時刻予約」ボ タンを何度か押し、ビデオ表示部に



(録画は続けられます)



「--: --| の表示



電源 開北 銀画

サーチ選択 頭出し ラショガ/シャトル リセット ゼロストップ

お願い/ヒント

- ●編集コントローラーの「録画/終了時刻予約」ボタンで も設定できますが、編集コントローラーをリモコンと して使用しているときは設定できません。
- ●リモコンの「録画」ボタンでは、「終了時刻予約」は設 定できません。
- ●予約録画中は、「終了時刻予約」は設定できません。

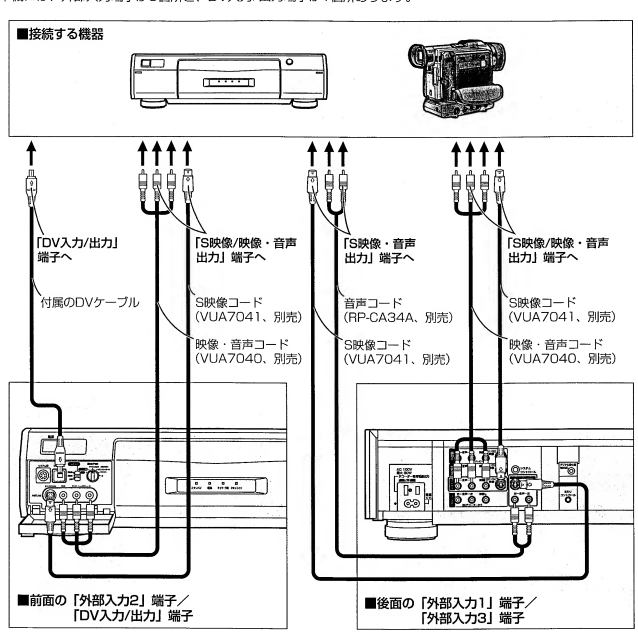
生

Ш

外部機器から録画する(外部入力録画)

外部入力端子に接続した機器から録画することができます。 接続のしかた

本機には、外部入力端子が3個所と、DV入力/出力端子が1個所あります。



別売品のご紹介 (一例です)

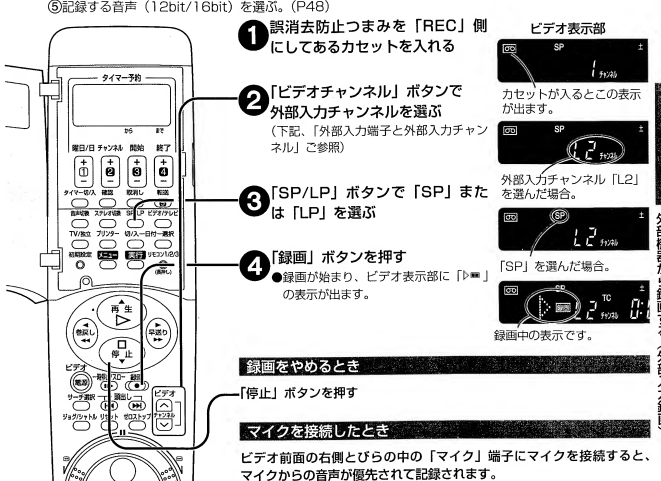
- ●S映像コード/VUA7041 (1.5m)
- 標準価格:700円
- ●映像・音声コード/VUA7040(1.5m)
- 標準価格:600円
- ●音声コード/RP-CA34A (1m)
- 標準価格:1,200円

お願い/ヒント

- ●それぞれの機器の電源を「切」にしてから接続してく ださい。(それぞれの機器の説明書もお読みください)
- ●接続する機器に「S映像出力」端子が、 あるとき…S映像コードでの接続を行ってください。 ないとき…正しい映像を録画するために、本機にS映 像コードを接続しないでください。
- ●モノラル音声を録音するときは、前面の「外部入力2」 端子の音声「左/モノ」端子に接続してください。

外部入力録画のしかた

- ①外部入力端子に機器を接続する。(左のページ)
 - ②テレビの電源を「入」にする。
 - ③テレビの入力切換を「ビデオ」にする。
 - ④ビデオの電源を「入」にする。
 - ⑤記録する音声(12bit/16bit)を選ぶ。(P48)



外部入力端子と外部入力チャンネル

外部機器を接続した端子	外部入力チャンネル
外部入力1端子(本機後面)	L1
外部入力2端子(本機前面)	L2
外部入力3端子(本機後面)	L3
DV入力/出力端子(本機前面)	DV入力

- ●「DV入力」チャンネルを選んだときは、ビデオ表示部 の左側の「DV入力」ランプが点灯します。
- ■編集コントローラーの「入力切換」ボタンについて 押すごとに、下記のように本機の入力を切り換えます。 放送受信チャンネル → L1 → L2 → L3 → DV入力

お願い/ヒント

- ●M-Nコンバーターと63、64ページのように接続すると、 外部入力チャンネル「L3」は自動的にとばされます。
- ●とばした外部入力チャンネルは選べません。
- ●コピーガードのかかった信号を本機に入力しても、正 しく録画できません。また、本機を経由してテレビで 見ようとしても、映像がみだれたり、色合いが悪くなっ たりする場合があります。



BS · CS · CATV

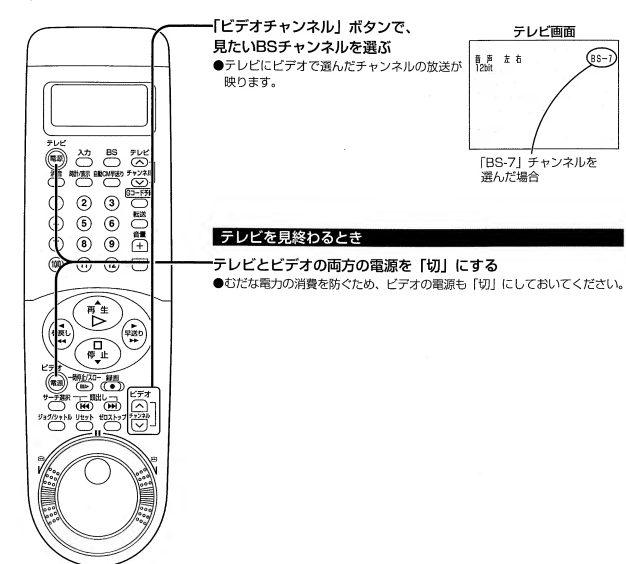
BS放送を見る

本機にBSアンテナを接続しているときは、テレビにBSチューナーがなくても、下記の方法でBS放送をご覧いた だけます。

進備 ①テレビの電源を「入」にする。

②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。

③ビデオの電源を「入」にする。



- ■高感度BSチューナー(はっきりチューナー) 本機は高感度のBSチューナーを内蔵しており、多 少の悪天候のときもきれいな映像をお楽しみいた だけます。
- ●雷雨や豪雨のような激しい雨が降ったり、雪がBS アンテナに付着したりすると、一時的に画面や音声 にノイズが出たり、ひどい場合には全く受信できな くなることがあります。これは、気象条件によるも ので、BSアンテナやビデオの故障ではありません。

お願い/ヒント

●BS放送は、放送衛星のメンテナンスのため、一時的に 放送が休止される場合があります。

BS放送の音声を切り換える

BS放送の音声には「テレビ音声」と「独立音声」があり、下記の操作で切り換えることができます。

テレビ音声 …映像と合った音声です。

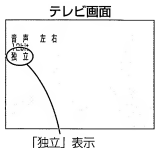
独立音声 ……映像と関係のない音声です。

・タイマー予約 第3/日チャンネル 開始 終了 **東**生 サーチ連択 頭出し 頭出し ジョヴ/シャトル リセット ゼロストップ

左のページのように、本機で放送を受信し て見ているときに、

-「TV/独立」ボタンを押し、音声を切り

●独立音声を選ぶと、テレビ画面に「独立」表 示が出ます。



「Aモード」放送と「Bモード」放送

BS放送には、送ってくる音声の違いによる「Aモー ド」放送と「Bモード」放送があります。

「Aモード」放送…通常の放送で、「テレビ音声」と「独 立音声」の両方を送ってきます。

「Bモード」放送 …クラシックコンサートの番組などを、 より高音質の「テレビ音声」のみで 送ってきます。

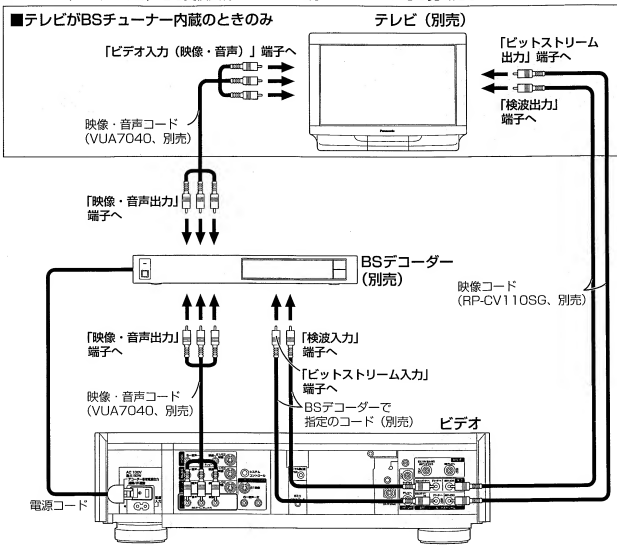
- ●「Bモード」放送の受信時には、テレビ画面に「Bモー ド」と表示します。
- ●「Bモード」放送の番組を録画するときは、16bitモー ドで録音されることをおすすめします。(P48)
- ●BSデコーダーやM-Nコンバーターを本機に接続して WOWOWやハイビジョン放送を受信しているときは、 BSデコーダーやM-Nコンバーター側で音声を切り換 えてください。

BS · CS · CATV

WOWOWを見る

WOWOWを見るには、JSBとの受信契約と、スクランブルを解除するための別売のBSデコーダーが必要です。

- ●WOWOWとは、JSB(日本衛星放送株式会社)の有料放送の愛称です。
- ●下記のように、ビデオ・テレビとBSデコーダーを接続してください。 (テレビやBSデコーダーの説明書もよくお読みください)
- ●St. GIGA(セント・ギガ)とも受信契約をされている方は、92ページもご覧ください。



お願い/ヒント

■「オプション設定」の「デコーダー電源」は「自動」 に設定しておいてください (P86)

下記のときに、BSデコーダーの電源が自動的に「入し になります。

- ●スクランブル放送を受信したとき。
- ●ハイビジョン放送を受信したとき。
- ●外部BS機器からのビットストリーム信号が、ビデオ に入力されたとき。
- ■後面の「デコーダー専用電源出力」コンセント (ACアウトレット)は、BSデコーダー/M-Nコン バーター専用です 他の機器は接続しないでください。

別売品のご紹介 (一例です)

ここでは、62~66ページの接続で使用するかもし れない別売の接続コードをご紹介します。

●映像・音声コード/VUA7040 (1.5m) 標準価格:600円

●映像コード/RP-CV110SG (1m)

標準価格:2,000円

●音声コード/RP-CA34A (1m)

標準価格: 1.200円

●S映像コード/VUA7041 (1.5m) 標準価格:700円

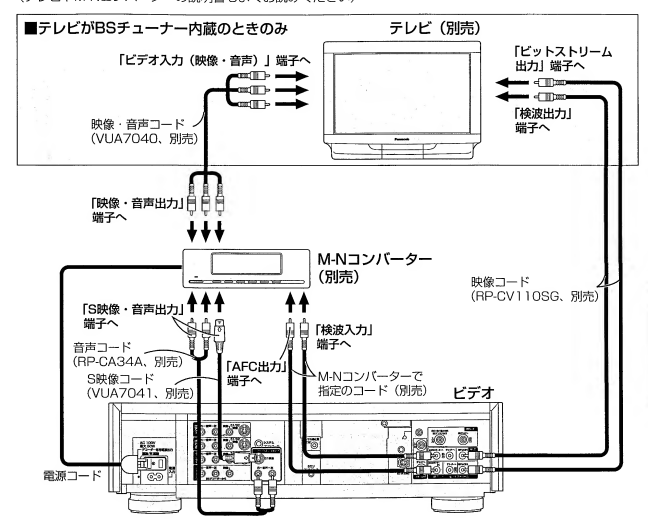
●75Ω同軸ケーブル/TY-BC1J(1m、プラグ付き)

標準価格: 1,600円

ハイビジョン放送を見る

ハイビジョン放送を見るには、MUSE信号をNTSC信号に変換するための、別売のM-Nコンバーターが必要です。

- ●画質はNTSC方式と同じになります。
- ●下記のように、ビデオ・テレビとM-Nコンバーターを接続してください。 (テレビやM-Nコンバーターの説明書もよくお読みください)



ハイビジョン放送について

ハイビジョンとは、現在行われているNTSC方式の 放送の約5倍の情報量を持った、「横:縦」比が 「16:9」の次世代放送方式のことです。

ハイビジョンの信号は圧縮してから送られてきますが、 その信号(MUSE信号)を現在で使用のテレビでご覧い ただけるように、NTSC方式の信号に変換するための機 器がM-Nコンバーターです。

●上記の接続後、BSチューナー内蔵テレビでハイビジョ ン放送を見るときは、テレビ側でハイビジョン放送の チャンネルを選んだあと、テレビの入力切換をM-Nコ ンバーターと接続した外部入力に切り換えてください。 この方法で見ることができないときは、テレビ側のハ イビジョン放送の「拡張入力(BSデコーダー入力)設 定」を「強制」にしてください。

(テレビによっては見ることができない場合があります)

お願い/ヒント

■「オプション設定」の「デコーダー電源」は「自動」 に設定しておいてください (P86)

下記のときに、M-Nコンバーターの電源が自動的に 「入」になります。

- ●スクランブル放送を受信したとき。
- ●ハイビジョン放送を受信したとき。
- ●外部BS機器からのビットストリーム信号が、ビデオ に入力されたとき。
- ■後面の「デコーダー専用電源出力」コンセント (ACアウトレット)は、BSデコーダー/M-Nコン バーター専用です

他の機器は接続しないでください。

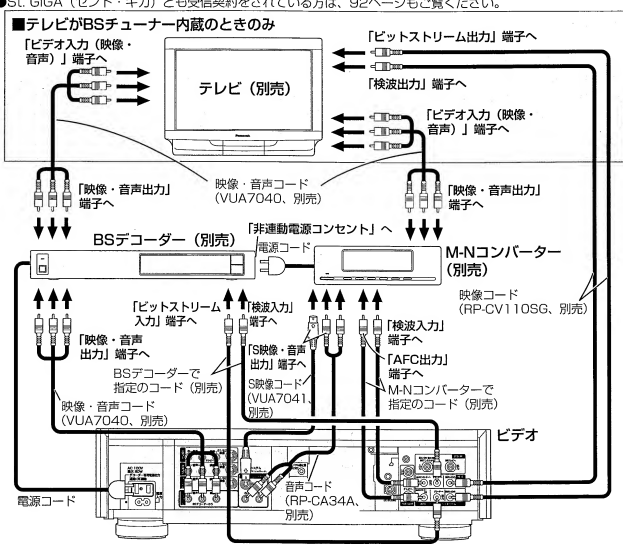
●上記のようにM-Nコンバーターを接続すると、本機の 外部入力チャンネル「L3」は自動的にとばされます。

BS · CS · CATV ())

WOWOWもハイビジョン放送も見る

WOWOWとハイビジョン放送の両方を受信するには、下記のような別売のBSデコーダー/M-Nコンバーターとの 接続が必要です。(WOWOW、ハイビジョン放送について、くわしくは62、63ページをお読みください)

- ●下記のように、ビデオ・テレビとBSデコーダー・M-Nコンバーターを接続してください。 (テレビやBSデコーダー・M-Nコンバーターの説明書もよくお読みください)
- ●St. GIGA(セント・ギガ)とも受信契約をされている方は、92ページもご覧ください。



お願い/ヒント

■BSチューナー内蔵テレビと上記の接続をすると、 WOWOWとハイビジョン放送とで裏番組録画がで きます。

(ただし、下記のテレビ側の操作が必要です)

- 1 テレビでWOWOWまたはハイビジョン放送のチャ ンネルを選ぶ。
- 2 テレビの入力切換を、BSデコーダーまたはM-Nコ ンバーターと接続している外部入力に切り換える。
- ■後面の「デコーダー専用電源出力」コンセント (ACアウトレット)は、BSデコーダー/M-Nコン バーター専用です

他の機器は接続しないでください。

■「オプション設定」の「デコーダー電源」は「自動」 に設定しておいてください (P86)

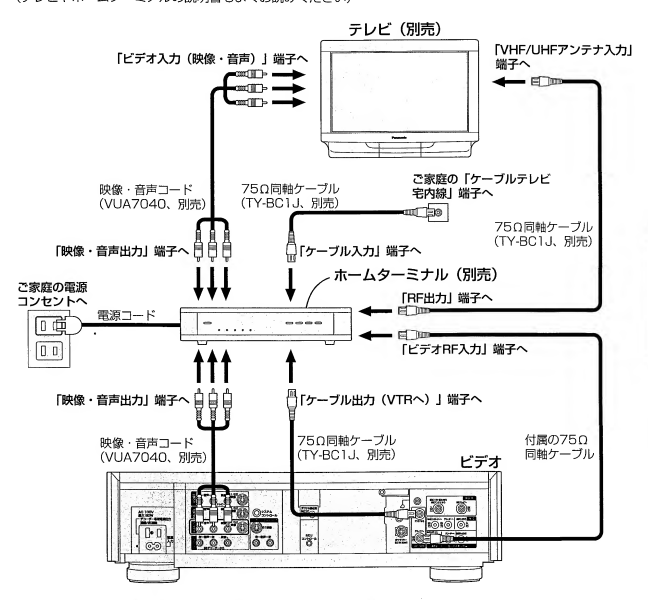
下記のときに、BSデコーダー/M-Nコンバーターの電 源が自動的に「入」になります。

- ●スクランブル放送を受信したとき。
- ●ハイビジョン放送を受信したとき。
- ●外部BS機器からのビットストリーム信号が、ビデオ に入力されたとき。
- ●WOWOW、ハイビジョン放送について、くわしくは 62、63ページをお読みください。
- ●上記のようにM-Nコンバーターを接続すると、本機の 外部入力チャンネル「L3」は自動的にとばされます。

CATV放送を見る

CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。 さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ホームターミナル(アダプター)が必要になります。 くわしくは、CATV会社にご相談ください。

- ●CATVの受信は、サービスの行われている地域のみ可能です。
- ●ホームターミナルの接続は、契約されたCATV会社が行います。その後、本機を移動された場合などで接続し直 すときは、下記のように、ビデオ・テレビとホームターミナルを接続してください。 (テレビやホームターミナルの説明書もよくお読みください)



お願い/ヒント

■後面の「デコーダー専用電源出力」コンセント (ACアウトレット)は、BSデコーダー/M-Nコン バーター専用です

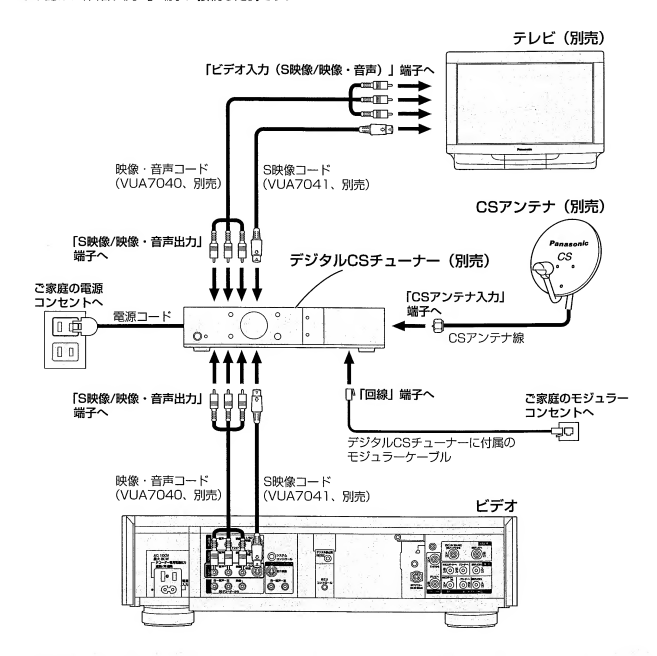
ホームターミナルを接続しないでください。

BS · CS · CATV ()Jet)

デジタルCS放送を見る

デジタルCS放送を見るには、別売のデジタルCSチューナーが必要です。

- ●下記のように、ビデオ・テレビとデジタルCSチューナーを接続してください。 (テレビやデジタルCSチューナーの説明書もよくお読みください)
- ●下記は、「外部入力1」端子に接続した例です。



お願い/ヒント

- ●CSアンテナの設置などについては、販売店にご相談く ださい。
- ●アナログ方式(従来)のCSチューナーのときは、モ ジュラーケーブルでの接続は必要ありません。
- ●デジタルCS放送の視聴・録画には、専用のデジタルCS チューナーが必要です。さらに、使用する機器ごとにデ ジタルCS放送会社との受信契約が必要となります。 くわしくは、デジタルCS放送会社にご相談ください。
- ■後面の「デコーダー専用電源出力」コンセント (ACアウトレット) は、BSデコーダー/M-Nコン バーター専用です

デジタルCSチューナーを接続しないでください。

デジタルCS放送を見るとき



- 推備 ①テレビの電源を「入」にする。
 - ②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。
 - ③ビデオの電源を「入」にする。



▲「ビデオチャンネル」ボタンで、 デジタルCSチューナーと接続し 📾 た外部入力チャンネルを選ぶ



外部入力チャンネル「L11

- ②デジタルCSチューナーの電源を を選んだ場合。 「入」にする
- 3 デジタルCSチューナーで 見たいチャンネルを選ぶ

見るのをやめるとき

ビデオ、テレビ、デジタルCSチューナーの電源を、すべて「切」にする

お願い/ヒント

- ●コピーガードのかかっている番組の場合、ビデオを経 由してデジタルCS放送を見ようとすると、画像がきれ いに映らない場合があります。このときは、デジタル CSチューナーから直接テレビに映像・音声コードを接 続し、テレビの入力をデジタルCSチューナーに切り換 えてご覧ください。
- ●有料番組などを録画するときは、必ずデジタルCS チューナー側で必要な設定を行ってください。 (録画できない番組や、録画するために追加料金の必要 な番組もあります)

- タイマー予約

ネル 開始 終了

6

取消し

ステレオ切換 SP/LP ビデオ/テレビ

プリンター 切/入一日付一選択

再▲生

 $\overline{\triangleright}$

停止

脚少スロー 録画

4

曜日/日 チャ

電源

ė

平

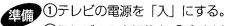
予約録画

Gコードで予約する (Gコード予約)

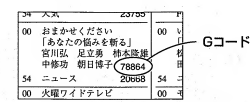
ガイドチャンネル(P35)を正しく設定しておくと、「Gコード予約」ができます。

「Gコード予約」とは …録画したい番組の「Gコード」をリモコンに入力し、ビデオに転送するだけの簡単な予約方法です。 「Gコード」とは ……新聞などのテレビ番組欄で、それぞれの番組に付けられている、最大8ケタの数字のことです。 この数字の組み合わせで、番組の放送日やチャンネル、放送時刻などが設定されます。

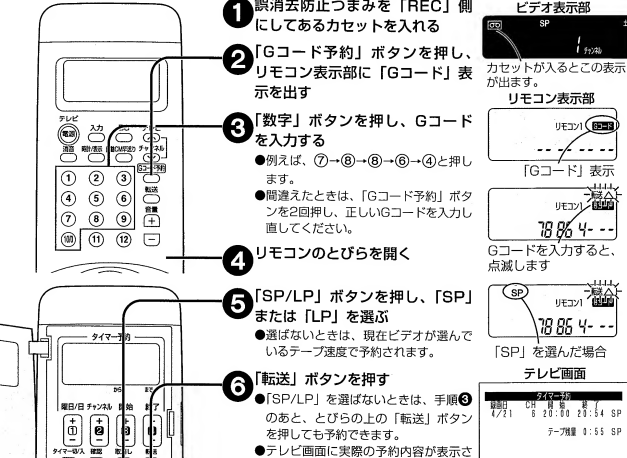
●番組の「Gコード」がわからないときは、「リモコンフリーセット予約」(P70)を行ってください。



- ②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。
- ③ビデオの電源を「入」にする。
- ④ビデオの時計が正しいことを確認する。
- ⑤再生や録画などの動作中は、停止させる。







予約録画について

予約録画とは、予約した番組を、ビデオが自動的に 録画することです。(1カ月以内、最大8番組) 番組の予約には、下記の2つの方法があります。

1 Gコード予約

Gコードを使って予約する方法。

コンで合わせて予約する方法。

2 リモコンフリーセット予約 (P70) 予約日・チャンネル・開始時刻・終了時刻などをリモ

予約録画の待機状態

●テレビ画面に実際の予約内容が表示さ

れ、そのあと約14秒後に予約録画の待

機状態になります。

ビデオ表示部に「予約」表示が出て、ビデオの電源 が「切」になります。

●この状態にしておかないと、予約録画されません。



予約チャンネルが選ばれないとき

転送後のテレビ画面の「CH」の項目が「Gーー」となっているときは、 ガイドチャンネルが正しく設定されていません。

●このときは、下記の操作をすると、予約も完了し、ガイドチャンネルも正し く設定されます。

デレビ画面に「Gーー」が出ている間に、デャンネル」ボタンを押し、 予約チャンネルを合わせる

(つ)「実行」ボタンを押す

◆●予約が完了し、予約録画の待機状態に なります。

●ガイドチャンネルも自動的に設定され





Gコード予約した内容を修正するとき

転送後、テレビ画面に予約内容が表示されている間なら、予約内容を修 正できます。

例えば、野球中継など番組の延長が予想される場合に、あらかじめ録画終了時 刻を延長させておきたいときなどは、下記のように予約内容を修正できます。

テレビ画面に予約内容が表示されている間に、 -「リモコンフリーセット予約設定部」の ボタン、「SP/LP」ボタンで予約内容 を修正する

- ●修正が終わると、約14秒後に予約録画の待機 状態になります。
- ●「曜日/日」ボタンで毎日・毎週予約はできま すが、日付の変更はできません。



お願い/ヒント

- ●Gコード予約した番組は、実際の放送時間より多少長 めに録画される場合があります。
- ●Gコード予約では、番組開始・終了の予定時刻に合わ せて予約されるので、放送開始が遅れたり、番組が延 長されたときなどは、その番組の最初から最後までを 録画することはできません。
- ●2つ以上の予約をするときは、左のページの手順2~ **⑥**をくり返してください。

(予約録画の待機中でも、予約の転送は受け付けます)

- ●毎日・毎週予約した番組も、1番組として数えてくだ さい。(最大8番組予約できます)
- ●転送後のテレビ画面には、テープ残量も表示されます。 ●現在選ばれているテープ速度 (SP/LP) で計算され たテープ残量です。
- ●カセットを入れた直後など、残量計算できていない ときには表示されません。

- ●Gコードは各番組に付けられていますので、予約する 時期によっては、同じ番号でも予約内容は異なります。
- ●転送したときに、テレビ画面に「予約内容にミスがあ ります」と表示されたときは、もう一度最初から予約 し直してください。
- ●複数のチャンネルポジションに同じガイドチャンネル が設定されていると、Gコード予約が正しくできませ ん。不要なチャンネルは必ずとばしておいてください。 (P41)
- ●転送すると、ビデオ表示部に「FULL」が表示される ときは、すでに8番組が予約されています。不要な予 約内容を取り消してから予約し直してください。

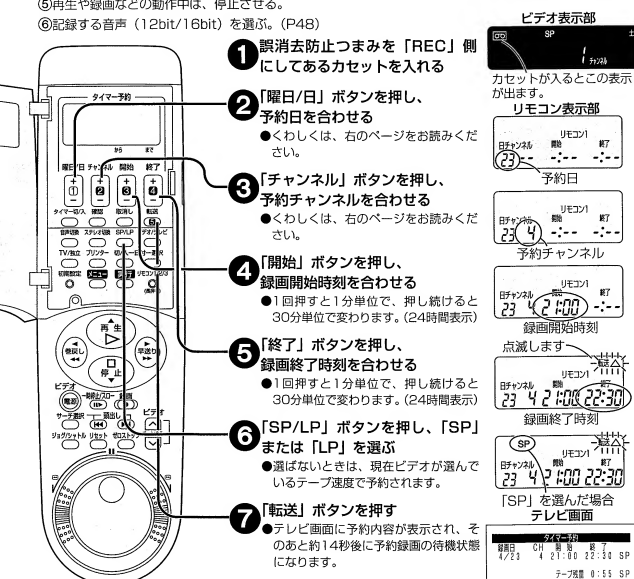
68

予約録画 (つづき)

番組を指定して予約する (リモコンフリーセット予約)

予約日・チャンネル・開始時刻・終了時刻などをリモコンで合わせて予約する方法です。

- 準備 ①テレビの電源を「入」にする。
 - ②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。
 - ③ビデオの電源を「入」にする。
 - ④ビデオの時計が正しいことを確認する。
 - (5)再生や録画などの動作中は、停止させる。



予約日の合わせかた(毎日予約/毎週予約)

·左のページの手順**②**で、「曜日/日」ボタンの「+」側を押すごとに、下 記のように変わります。

●「一」側を押すと、逆の方に戻ります。

 	「今日」の予約	今から24時間以内に始まる番組を予約できます。
	1週間以内の予約	曜日を指定して予約できます。
	「延回以下300」が	●日→月→火→水→木→金→土
1	1カ月以内の予約	日付を指定して予約できます。
	しいいはないのである。	●1 → 2 → 3 ··· → 31
		毎日同じ番組を予約できます。
	毎日予約	●毎週日 ~ 土(1週間、毎日)
	中口了利	→毎週月 ~ 土
		→毎週月 ~ 金
	与阻 又约	毎週同じ曜日の番組を予約できます。
	毎週予約	●毎週日 → 毎週月 … → 毎週土

予約チャンネルの合わせかた

-左のページの手順❸で、「チャンネル」ボタンの「+」側を押すごとに、 下記のように変わります。

- ●必ず「表示チャンネル」(ビデオ表示部などに表示させているチャンネル) で合わせてください。
- ●1回押すと1ずつ、押し続けると10ずつ変わります。
- ●「一」側を押すと、逆の方に戻ります。

~	VHF/UHFチャンネル	1 → 2 → 3 ··· → 62
	BSチャンネル	BS1 → BS3 → BS5 ··· → BS15
	CATVチャンネル	C13 → C14 → C15 ··· → C63 ●工場出荷時はとばされています。
	- 外部入力チャンネル	L1 → L2 → L3

- ●不要なチャンネルをとばしておいて素早く予約チャンネルを合わせたい方 は、「予約チャンネル表示設定」(P77)を行っておくことをおすすめします。
- ●ビデオ本体にない「表示チャンネル」では予約できません。
- ●「DV入力」チャンネルは予約できません。

お願い/ヒント

●すぐに録画を始めたいときは、予約チャンネルと録画 終了時刻のみを合わせて転送してください。

タイマー予約・

曜日/日チャンネル 開始 終了

生

宣

ジョグ/シャトル リセット ゼロストップ チャンネル

リモコン1

リモコン1

リモコン1

UEJVI TITI

リモコンソート・

テープ残量 0:55 SP

●2つ以上の予約をするときは、左のページの手順2~ **7**をくり返してください。

(予約録画の待機中でも、予約の転送は受け付けます)

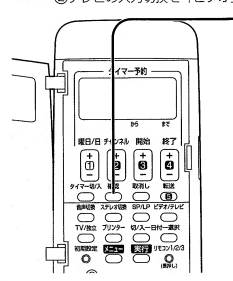
- ●毎日・毎週予約した番組も、1番組として数えてくだ さい。(最大8番組予約できます)
- ●転送後のテレビ画面には、テープ残量も表示されます。 ●現在選ばれているテープ速度 (SP/LP) で計算され たテープ残量です。
- ●力セットを入れた直後など、残量計算できていない ときには表示されません。
- ●転送すると、ビデオ表示部に「FULL」が表示される ときは、すでに8番組が予約されています。不要な予 約内容を取り消してから予約し直してください。
- ●転送前ならどの項目でも修正できますが、転送後の修 正はできません。不要な予約内容を取り消してから予 約し直してください。(P73)

予約録画 (つづき)

予約内容を確かめる

ビデオの電源が「入」、またはビデオ表示部に「予約」表示が出ているときに操作してください。

準備 ①テレビの電源を「入」にする。 ②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。



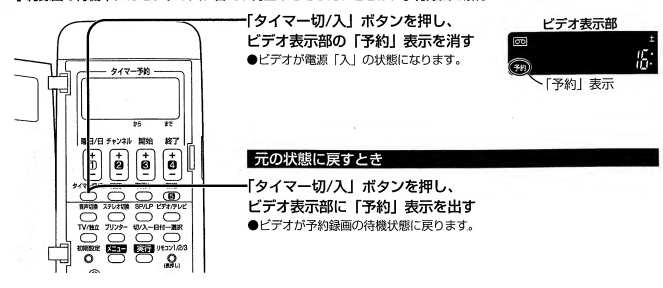
「確認」ボタンを押す

●テレビ画面に予約内容の一覧が表示され、約 1分後に元の状態に戻ります。



予約録画を解除する

予約録画の待機中にカセットの入れ替えや再生などをしたいときは、予約録画を解除してから操作してください。



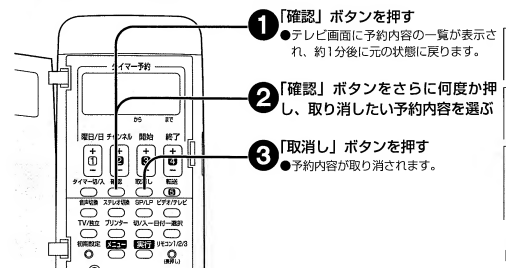
お願い/ヒント

- ●ビデオ表示部に「予約」表示を出しておかないと、予約録画はされません。
- ●ビデオ本体の「タイマー予約切/入」ボタンでも予約録 画の解除はできます。

予約内容を取り消す

ビデオの電源が「入」で再生や録画などの動作状態でないとき、またはビデオ表示部に「予約」表示が出ていると きに操作してください。

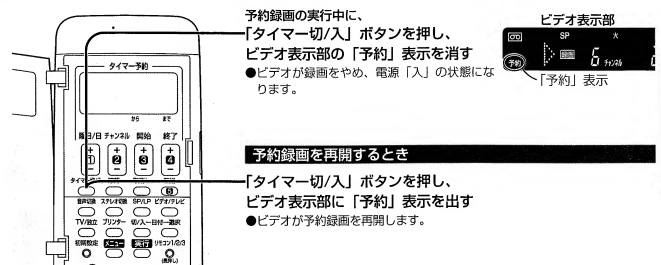
(1)テレビの電源を「入」にする。 (2)テレビの入力切換を「ビデオ」にする。



予約録画の待機状態のときは、 「――」の表示になります。

予約録画を途中でやめる

始まった予約録画を途中でやめたいときは、下記の操作を行ってください。



お願い/ヒント

- ●ビデオ表示部に「予約」表示を出しておかないと、予 約録画はされません。
- ●ビデオ本体の「タイマー予約切/入」ボタンでも予約録 画を途中で止めることができます。

予約内容を取り消す / 予約予約内容を確かめる / 予約

予約録画を途中でやめる

予約分

約録

便利な機能

番組を指定してさがす (インデックスサーチ)

本機で録画をすると、録画の開始点で、自動的に「インデックス(頭出し信号)」が記録されます。 この信号によって番組をさがし出し、そこから自動的に再生を始めます。

ビデオの電源が「入」で、停止または再生中に操作してください。



出し」ボタンを押して番組の指定を変更できます。

お願い/ヒント

「インデックス(頭出し信号)」は、以下のときに自 動的に記録されます。

- ●停止状態から「録画」ボタンを押して録画を始めたとき。
- ●予約録画が始まったとき。
- ●録画中に、リモコンの「録画」ボタンを押したとき。
- ●録画中に、編集コントローラーの「録画/終了時刻予約| ボタンを押したとき。 (リモコンとして使用しているときのみ)
- ●指定したはずの番組がさがせなかったときは、もうー 度「インデックスサーチ」を行ってください。
- ●録画されている番組の時間が短いと、正しくさがし出 せない場合があります。誤動作を防ぐため、約15分以 上は録画しておいてください。

- ■「オプション設定」(P86) の「オンスクリーン」 を「切」にしているとき
- 手順●で「サーチ選択」ボタンを押しても、「インデッ クスサーチ」または「フォトサーチ」のどちらを選ん でいるのかわかりません。「頭出し」ボタンを押し、 ビデオ表示部の表示を確認してください。
- ●[S] が表示されているときは、「インデックスサーチ」 を行っています。
- ●「P」が表示されているときは、「フォトサーチ」 (P75) を行っています。このときは、「サーチ選択」 ボタンを1回押してください。ビデオが停止になり、 「フォトサーチ」が中断され、「インデックスサーチ」 が選ばれます。続けて「頭出し」ボタンを押すと、 あらためて「インデックスサーチ」が始まります。

フォトショット画像をさがす (フォトサーチ)

当社のデジタルビデオカメラでフォトショット撮影をすると、自動的に「フォトショット用インデックス信号」が 記録されます。この信号によってフォトショット画像をさがし出し、そこで静止画再生をします。

ビデオの電源が「入」で、停止または再生中に操作してください。



出し」ボタンを押して画像の指定を変更できます。

お願い/ヒント

●フォトショットした画像が連続して記録されていると きは、正しくさがし出せない場合があります。

■「オプション設定」(P86) の「オンスクリーン」 を「切」にしているとき

手順●で「サーチ選択」ボタンを押しても、「フォト サーチ」または「インデックスサーチ」のどちらを選 んでいるのかわかりません。「頭出し」ボタンを押し、 ビデオ表示部の表示を確認してください。

- ●[P]が表示されているときは、「フォトサーチ」を行っ ています。
- ●[S] が表示されているときは、「インデックスサーチ」 (P74) を行っています。このときは、「サーチ選択」 ボタンを1回押してください。ビデオが停止になり、 「インデックスサーチ」が中断され、「フォトサーチ」 が選ばれます。続けて「頭出し」ボタンを押すと、 あらためて「フォトサーチ」が始まります。

ョット画像をさが、足してさがす(イ さがす (フ **シャトサ**

74

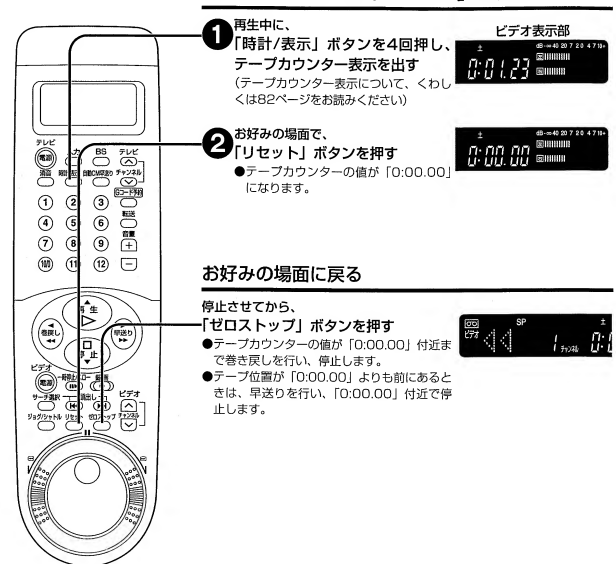
(予約チャンネル表示設定)

便利な機能(つづき)

指定した場面に戻る(ゼロストップ)

お好みの場面でテープカウンターをリセットすると(「O:OO.OO」にすると)、いつでもボタン一つでその場面に戻ることができます。

テープカウンターを「0:00.00」にする

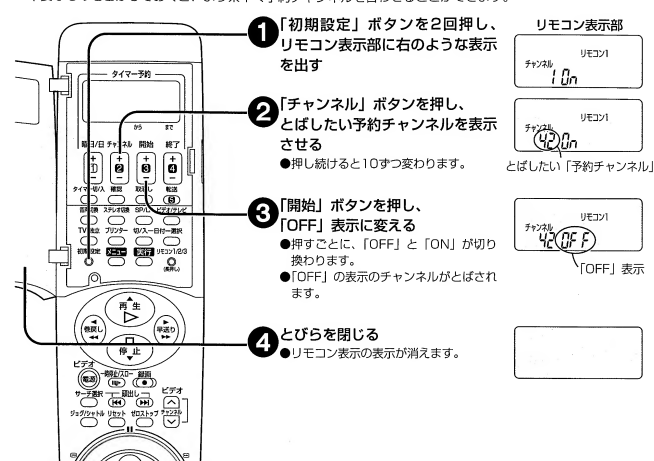


リモコンフリーセット予約でチャンネルを素早く合わせたいとき

(予約チャンネル表示設定)

リモコンの予約チャンネルの表示をビデオ本体に合わせてとばしておくと、「リモコンフリーセット予約 (P70)」をするときに、より素早く予約チャンネルを合わせることができます。

●本機のリモコンは、表示可能なチャンネルをCATVチャンネルを除いてすべて表示させています。これらのうち、 不要なものをとばしておくと、より素早く予約チャンネルを合わせることができます。



お願い/ヒント

- ●必ず表示チャンネル(ビデオで表示させているチャンネル)で設定してください。
- ●とばされたチャンネルは「リモコンフリーセット予約」 ができなくなります。
- ●2つ以上のチャンネルをとばしたいときは、上記の手順②と③をくり返してください。

CATV放送を受信される方は

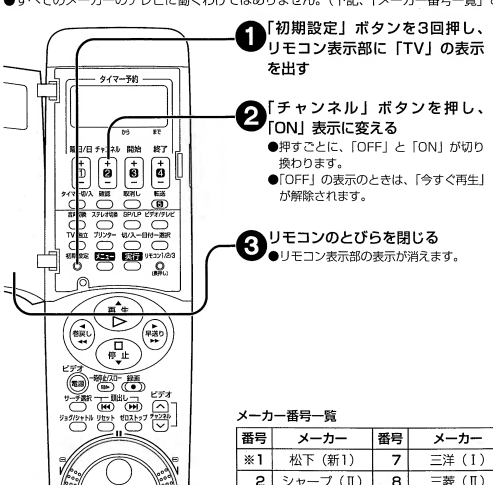
工場出荷時にはCATVチャンネルはすべてとばされています。お手数ですが、手順②で必要な表示チャンネル (CATVチャンネル) を選び、手順③で「ON」の表示に変えてください。

便利な機能(つづき)

テレビの入力を自動的に切り換える (今すぐ再生)

リモコンの「再生」ボタンを押すだけで、ビデオが再生を始め、テレビの入力切換も「ビデオ1」にします。

- ●「再生」ボタンを押したときに、テレビの入力切換を「ビデオ1」にする信号も出すようになります。
- ●テレビと映像・音声コードで接続しているときに働きます。 (接続の際は、テレビの入力端子は必ず「ビデオ1」端子をご使用ください)
- ●リモコンのテレビメーカー番号を、ご使用のテレビに合わせておいてください。(P30)
- ●すべてのメーカーのテレビに働くわけではありません。(下記、「メーカー番号一覧」ご参照)



番号	メーカー	番号	メーカー	番号	メーカー
%1	松下(新1)	7	三洋(Ⅰ)	%13	パイオニア
2	シャープ (Ⅱ)	- 8	三菱(Ⅱ)	%14	ビクター
%3	ソニー	9	富士通ゼネラル	%15	NEC (II)
*4	東芝	%10	松下(旧)	16	三洋(Ⅱ)
% 5	日立	11	シャープ(Ⅰ)	%17	松下 (新2)
%6	NEC (I)	%12	三菱(Ⅰ)	%18	松下(新3)

●上記の表の中の、※印の付いているメーカー番号のテレビが「今すぐ再生」できるテレビです。(機種によっては正しく操作できない場合があります)

「今すぐ再生」を働かせているとき

テレビによっては、「メニュー」画面の操作時などに、 画面に「ビデオ1」表示が出たり、画面が一瞬黒く なったりする場合があります。

●リモコンの「再生」ボタンは、「メニュー」画面の操作ボタン(▲ボタン)も兼ねていますが、「今すぐ再生」を働かせているときは、再生ボタン(▲ボタン)を押すたびに、常にテレビの入力切換を「ビデオ1」にする信号を出しているためです。

→この現象が気になるときは、「今すぐ再生」を解除して ください。

リモコン表示部

、 「ON」表示

OF F

(ただし、「今すぐ再生」はできなくなります)

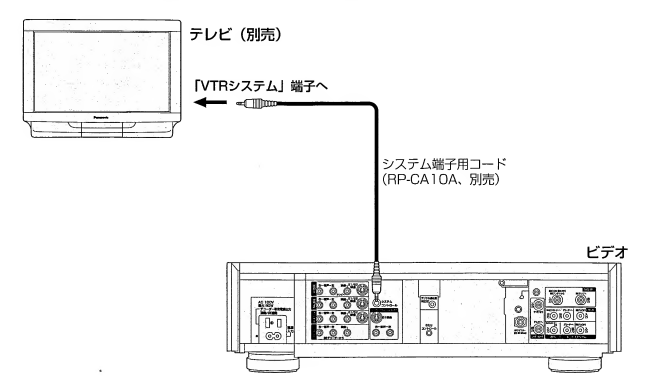
ビデオの操作に合わせてテレビの入力を切り換える

(テレビコントロール/システムコントロール)

ビデオの操作をするだけで、テレビの入力切換を自動的に切り換えます。

●当社のVTRシステム端子付きテレビと映像・音声コードで接続しているときに働きます。 (接続の際は、テレビの入力端子は必ず「ビデオ1」端子をご使用ください)

22ページからの「準備」の接続が終わったあとに、下記の接続を行ってください。



テレビコントロール/システムコントロール

ビデオの操作とテレビの入力切換は、下記のようになります。

ビデオの操作	テレビの入力切換
録画する	変わりません
再生する	「ビデオ1」になります
電源を「切」にする または、予約録画の待機状態にする	「テレビ」になります

別売品のご紹介 (一例です)

●システム端子用コード/RP-CA10A (3m)

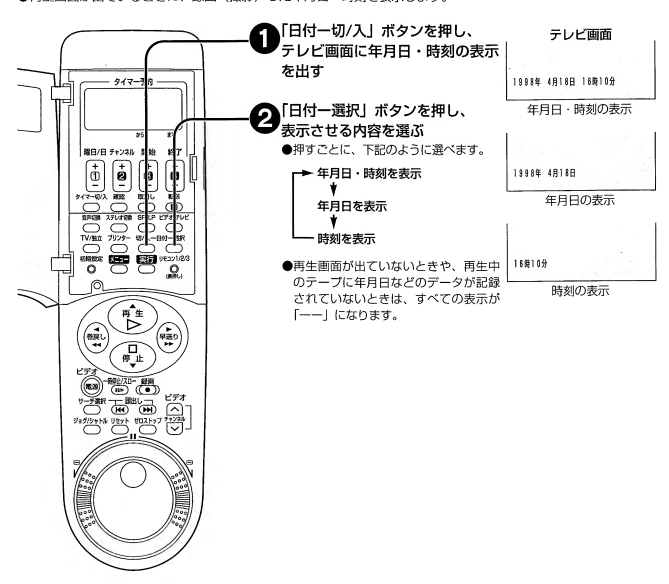
標準価格:800円

日付などの表示を切り換える

本機、または当社のデジタルビデオカメラで録画(撮影)すると、録画(撮影)を行った年月日・時刻が自動的に テープのサブコードトラックに記録されます。

本機では、これらをテレビ画面に表示させるかどうかを選ぶことができます。

●再生画面が出ているときに、録画(撮影)した年月日・時刻を表示します。



お願い/ヒント

- ●早送り/巻き戻し再生などのときも、テレビに再生画像 が出ているときは、録画(撮影)した年月日・時刻を 表示します。
- ●「オプション設定」(P86) の「オンスクリーン」を 「切」にしているときでも表示されます。

テレビ画面に出る表示 (オンスクリーン表示)

本機には「オンスクリーン表示」機能があり、ビデオの操作をしたときに、テレビ画面で操作内容やビデオの状態 などを確認できます。

(下記は、表示の一例です)

音声表示/自動CM早送り表示 ビデオモード表示 ●ステレオ放送や二重放送を受信したときに、「ステレオ」 ●テープの動作を表示します。 または「二重」と表示します。 (P47) (カセットが入っているときは、停止状態のときに ●「音声切換」ボタンを押したときに、選ばれた音声を表示 「の」を表示) します。 (P47) ●「自動CM早送り」ボタンを押したときに、「自動CM早送 り 切/入」を表示します。 (P54) チャンネル表示 ′●チャンネルを切り換えたときなど に表示します。 ステレオ 左 右 0 h 0 3 m 4 5 s 1 5 f 12bit/16bit 表示 独立 ●チャンネルを切り換えた ときなどに、現在選ばれ ている録音の方式を表示 します。 BS音声/BSデコーダー表示 テープ速度表示 ●「TV/独立」ボタンで「独立音声」を選んだときに、 ●再生や録画を始めたとき、またはテープ残量を表示 「独立」と表示します。(P61) するときに、「SP」または「LP」を表示します。 ●スクランブル放送を受信したときに、「BSデコー ダー」と表示します。 時刻/タイムコード/テープ残量/テープカウンター表示 ●「時計/表示」ボタンを押すごとに、表示内容を切り換えて表示します。(P82)

お願い/ヒント

次のときは、「オンスクリーン表示」は出ません。

- ●「オプション設定」(P86) の「オンスクリーン」を 「切」にしているとき。
- ●「オプション設定」(P86) の「カラー」を「切」にし ているとき。

利

ビデオプリンターと接続すると、ビデオ映像をプリントすることができます。

●当社の5ピン型「システム(編集)」端子付きビデオプリンターと接続すると、ボタン一つで簡単にプリントする

S映像コード(VUA7041、別売)

「映像出力」端子へ

毎届 ①ビデオプリンターと上記の接続をする。

曜日/日 チャンネル 開始 終了

初期設定 メニュー 実行 リモコン1/2/3

テレビ(別売)

「S映像入力」端子へ

③ビデオの「編集端子切換」スイッチを「プリンター」にしておく。

▶プリントしたい場面をさがす ■再生中の画面からプリントしたい場面をさがすとき →「ジョグダイヤル」と「シャトルリング」を使ってさがしてください。 - タイマー予約 -■フォトショット撮影した画像をさがすとき →「フォトサーチ」を行ってください。(P75)

プリントしたい場面がさがせたら、 2「プリンター」ボタンを押す

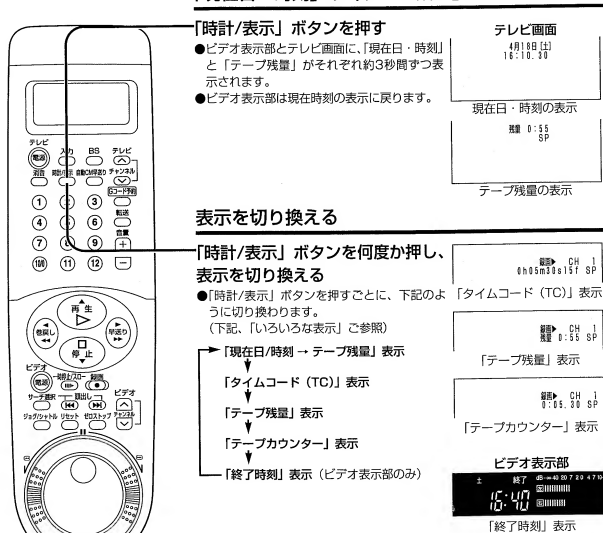
- ●プリンターがプリントを始めます。
- ●より確実にプリントするために、静止画再生にしておいてから「プレ ンター」ボタンを押すことをおすすめします。

テープ残量などを知りたいとき

便利な機能(つづき)

ビデオ表示部やテレビ画面で、「現在日・時刻」や「テープ残量」が確認できます。 また、ビデオ表示部やテレビ画面の表示を切り換えることができます。

「現在日・時刻」や「テープ残量」を確認する



いろいろな表示

「現在日/時刻 → テープ残量」表示

「自動時刻合わせ機能」が働いているときは (P85)、時 刻は「秒」まで表示されます。

「タイムコード (TC)」表示

タイムコードとは、録画時にテープ始端からの位置を自 動的に記録しているものです。編集するときは、このタ イムコードを使用して録画開始点などを指定します。 (別冊の編集編、ご参照)

●カセットの途中から録画されているテープの場合は、 録画の開始点からのデータになります。

「テープ残量」表示

- ●カセットが入っていないときや、残量計算ができてい ないとき(カセットを入れた直後など)は、表示され ません。
- ●残量計算された状態で電源を「切」にすると、次に電 源を「入」にしたときに、ビデオ表示部およびテレビ 画面右上に、自動的に「テープ残量」を約5秒間表示 します。

「テープカウンター」表示

テープ走行に応じた経過時間を表示します。

「終了時刻」表示

「終了時刻予約録画」を行っているときに(P57)、録画 終了時刻を表示します。(通常は表示されません)

お願い/ヒント

●ビデオの「オンスクリーン表示」や「年月日・時刻」 表示もプリントされますので、これらを入れたくない ときは、それぞれ出さないようにしてください。

- ●「オプション設定」の「オンスクリーン」を「切」に する。(P86)
- ●「日付一切/入」ボタンを押し、「年月日・時刻】表示 を消す。(P80)
- ●プリントは、途中でやめることはできません。

●画面を分割したり、ズーム機能を使ったりしてプリン トすることはできません。

「プリンター」

別売品のご紹介 (一例です)

●ビデオプリンター/NV-MPX1

標準価格:59.800円

●S映像コード/VUA7041 (1.5m)

標準価格:700円

便利な機能(つづき)

パソコンと接続する

別売のデジカム用パソコン静止画キットVW-DTA1W(Windows®用)/VW-DTA1M(Macintosh用)を使う と、本機をパソコンに接続し画像データをパソコンに伝送することができます。

パソコン静止画キットには、デジカム連動のソフト「DV STUDIO」が付いています。「DV STUDIO」は、以下 の4つのソフトウェアが一つになった統合ソフトです。

1 [DVプレーヤー]

- ●デジタル静止画の取り込みができます。
- ●パソコン側から本機のビデオ操作(再生、早送り、巻き戻しなど)を制御することができます。 (「DVプレーヤー」の表示が、実際のデッキの動作と合わない場合があります)
- ●画像のテープ位置を検索し、頭出し再生ができます。
- ●取り込んだ画像をパソコンで使えるように、フォトアルバムへの登録ができます。

2「フォトアルバムし

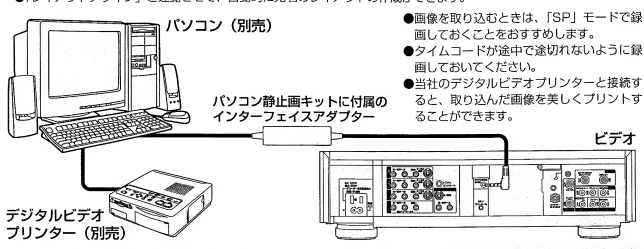
- ●取り込んだ画像をアルバムとしてまとめ、タイトルや日付などの情報を書き込むことができます。
- ●画像を加工するフォトレタッチソフトも付いています。

3「レイアウトデザイン」

●取り込んだ画像データを使って、自由にレイアウトすることができます。

4「住所録」

- ●住所録を作成することができます。
- ●「レイアウトデザイン」と連動させて、自動的に宛名のレイアウトの作成ができます。



パソコン静止画キットについて

Windows95®でご使用の方は

デジカム用パソコン静止画キットVW-DTA1Wをお求め ください。

- ●80486以上のCPU搭載機種
- ●Microsoft® Windows95® 日本語版が動作する DOS/V および PC-9800 シリーズパソコン
- ●True Color (約1670万色) を推奨
- ●メモリー16MB以上
- ●ハードディスク10MB以上の空き
- ●CD-ROM ドライブ
- ●RS232Cポート D-sub 9 ピン (DOS/V の場合) 25 ピン (PC-9800 シリーズ)
- ●マウス

Macintoshでご使用の方は

デジカム用パソコン静止画キットVW-DTA1Mをお求め ください。

- ●68040以上のCPU搭載機種
- ●漢字Talk7.1以上が動作するシステム
- ●約1670万色を推奨
- ●メモリー12MB以上

Power Macintosh は16MB以上

- ●ハードディスク10MB以上の空き
- ●CD-ROM ドライブ
- ●シリアルポート(ミニDIN8ピン)
- ●マウス
- ●Microsoft Windows は米国Microsoft Corporation の商標です。
- ●Apple の名称、Macintosh、漢字Talkは、Apple Computer Inc. の登録商標または商標です。
- ●その他、説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

時刻を合わせ直す

本機の時計は工場出荷時に合わせており、約5年間は「バックアップ(停電対応電源)」機能が働いています。 また、「自動時刻合わせ」機能がありますので、通常のご使用では時計を合わせ直す必要はありません。



- 進備 ①テレビの電源を「入」にする。
 - ②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。
 - ③ビデオの電源を「入」にする。



「日」を合わせる

ボタンで合わせる

始めます。

「◀▶」ボタンで「日」を選び、「▲▼」│┃

●「時刻合わせ」画面が消え、時計が動き

「メニュー」ボタンを押す

「自動時刻合わせ」機能

「自動時刻チャンネル」をNHK教育テレビに合わせ ておくと、毎日7、12、19時に時報が放送される かどうかを自動的に確認し、時報が放送されると、 その時報に合わせて時計の誤差を修正します。

- ●2分以内の誤差が修正できます。
- ●次のようなときは正しく働きません。
- ●時報の時刻にビデオの電源を「入」にしているとき。
- ●時報のバックに音楽が流れているとき。
- 「ポッポッポッポーン」の「ポーン」のみの時報のとき。
- ●「自動時刻チャンネル」を「――」にするとこの機能が
- ●「自動時刻チャンネル」を「自動」にすると、ビデオが

自動的にNHK教育テレビをさがし出します。 (地域によってはさがし出すまでに数週間かかる場合も ありますので、あらかじめNHK教育テレビに合わせて おくことをおすすめします)

・時刻合わせ ▼で選択して ↓▼で設定してください

1998年 4月13日[土]

- ●「自動時刻合わせ」機能が働くと、「現在日/時刻」表示 のとき、「秒」まで表示するようになります。(P82)
- ●電源コードを抜いたときや、停電のあとなどは、「自動 時刻合わせ上機能が働いていない状態になります。

お願い/ヒント

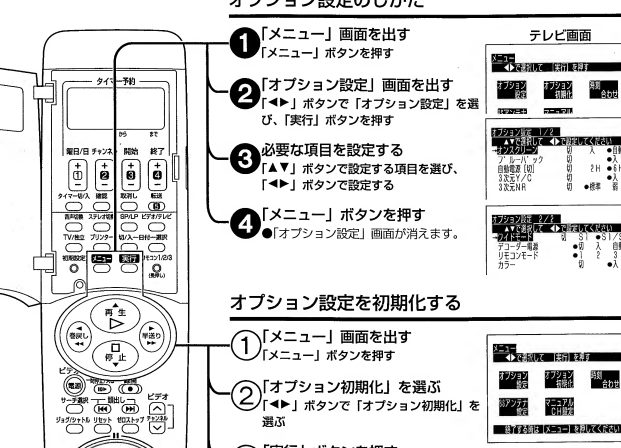
- ●時計は24時間表示です。
- ●1989年~2088年まで合わせることができます。
- ●「バックアップ」機能では、受信チャンネルの設定や予 約録画の内容も記憶しています。

オプション設定について

本機を使いこなすための様々な設定を、「オプション設定」としてまとめています。(くわしくは右のページ)

- 進備 ①テレビの電源を「入」にする。
 - ②テレビの入力切換を「ビデオ」にする。
 - ③ビデオの電源を「入」にする。

オプション設定のしかた



- ②「オプション初期化」を選ぶ 「◆▶」ボタンで「オプション初期化」を
- **3 「実行」ボタンを押す**●「オプションを初期化しました」のメッ セージが表示され、「オプション設定」 が工場出荷時の設定に戻ります。
- **4** 「メニュー」ボタンを押す ●「メニュー」画面が消えます。





「オプションを初期化しま した」のメッセージ

「オプション設定」の内容

「オプション設定」には、下記のような項目があります。(工場出荷時は、●印の設定です)

	項目	選択	工場出荷 時の設定	各項目の内容	参照ページ
	オン	切		テレビ画面に表示を出さなくなります。	
_	スクリーン	入		テレビ画面に常に表示を出すようになります。	81
オプショ	A 7 9 - 7	自動	•	ビデオを操作したときなどに、約5秒間だけテレビ画面に表示を出すようになります。	1
	ブルーバック	切		放送されていないチャンネルを選んだときに、ブルーバック(青い)画面になりません。	
ョン	フルーハッフ	入	•	放送されていないチャンネルを選んだときに、ブルーバック(青い)画面になります。	1 -
ノ設	自動電源[切]	切		自動電源[切]機能が解除されます。	
設定」	(下記、※1)	2H		何の操作もせずに約2時間以上放置すると、自動的にビデオの電源を「切」にします。] —
画		6H		何の操作もせずに約6時間以上放置すると、自動的にビデオの電源を「切」にします。	
置	3次元Y/C	切		動きの早い映像に起こる残像現象をおさえたいときは、この位置にしてください。	
î	3/2/1/0	入	•	より高画質の録画ができます。(通常はこの位置)	1 -
画		切		編集時に本機を再生側として使用するときは、この位置にしてください。	
)	3次元NR	標準	•	より高画質の再生ができます。(通常はこの位置)	1 —
		強		画面にノイズが多いときは、この位置にしてください。	1
		切		テレビのS映像入力端子がふつうのS映像端子のときは、この位置にしてください。	
-	ワイドモード	S1		テレビのS映像入力端子がS1映像端子のときは、この位置にしてください。 (「ワイドフル」モードの映像をテレビに送るとテレビ画面が自動的に「フル」モード に切り換わります)	50
_ ₹		S1/S2	•	テレビのS映像入力端子がS1/S2映像端子のときは、この位置にしてください。 (「ワイドフル」モードや「ワイドクリアビジョン」の映像をテレビに送るとテレビ画 面が自動的に「フル」モードに切り換わります)	
オプショ		切	•	ビデオの電源の「切/入」に関係なく、常にビデオ後面の「デコーダー専用電源出力」 コンセントから電力を出します。	
ョン設定し	デコーダ ー 電源	入		ビデオの電源を「入」にすると、ビデオ後面の「デコーダー専用電源出力」コンセントから電力を出します。ビデオの電源を「切」にすると出しません。	62
画面	(下記、※2)	自動		ビデオがBSのスクランブル放送やハイビジョン放送を受信すると、ビデオ後面の「デコーダー専用電源出力」コンセントから電力を出します。 (BSデコーダーやM-Nコンバーターを接続するときはこの位置)	64
2		1	•	通常はこの位置でご使用ください。	
画	リモコン	2		2台の当社製ビデオを使用するときは、この位置にしてください。 (リモコン・編集コントローラーのモードも「リモコン2」にしてください)	31
_	モード	3		3台の当社製ビデオを使用するときは、この位置にしてください。 (リモコン・編集コントローラーのモードも「リモコン3」にしてください)	
	カラー	切		白黒で録画されているテープを再生するときは、この位置にしてください。 (「オンスクリーン表示」も出なくなります)	_
		入	•	通常はこの位置でご使用ください。	1

お願い/ヒント

※1「自動電源[切]」について

むだな電力の消費を防ぐため、長時間何も操作しな かったときに自動的にビデオの電源を「切」にする 機能です。

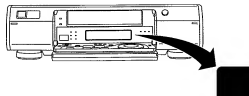
※2「デコーダー電源」について

「オプション設定」での選択に関係なく、テレビな どの外部機器から「ビットストリーム信号」がビデ オに入力されると、ビデオ後面の「デコーダー専用 電源コンセント」から電力を出します。

自己診断表示機能

本機には、異常を知らせる自己診断機能があります。

本機の設置中や使用中に、ビデオ表示部に下記のような表示記号(サービス番号)が出たときは、下表を参考にして対応してください。



ビデオ表示部

サービス番号の一例

表示記号	本機の状態	対応のしかた	ページ
U10	つゆ付きが起こっています。	表示が消えるまでお待ちください。	וו
Ull	ビデオヘッドがよごれています。	クリーニングしてください。	12
U50	BSアンテナケーブルがショートしています。	BSアンテナ電源が自動的に「切」になります。 BSアンテナケーブルがショートしていないことを確認 し、正しく接続し直したあと、BSアンテナ電源を再設 定してください。	32 33
H 🗆 🗆	異常と思われます。 (H、F以降の数字は、そのときの本機 の状態によって変わります)	お買い上げの販売店、または最寄りの修理ご相談窓口へください。 ●修理を依頼されるときは、ビデオ表示部のサービス番知らせください。 (例えば、「HO1」と表示されているときは、「サービスHO1」とお知らせください)	号をお

- ●本機が異常な動作をするときは、電源コンセントを抜いてください。
- ●本機はほとんどの操作をリモコンで行います。修理の際は本機のリモコンもサービスマンにお渡しください。

困ったとき!?

下記の項目に従って再度点検されても直らないときは、お買い上げの販売店または「お客様で相談センター」 (P94) にお問い合わせください。

	こんなとき	原因と対応のしかた	ページ
-	電源が「入」にならない	電源プラグがコンセントから外れていませんか?	
		ビデオ表示部に「予約」表示が出ていませんか? →「タイマー切/入」ボタンを押し、「予約」表示を消す。	72
電	電源は「入」になってい るのに、ビデオの操作が できない	し一つの付手が起こっています。 はし リコローの手一が買える手でお待ちとたてい	11
源		各種安全装置が働いている場合があります。 →電源を「切」にして電源プラグをコンセントから外し、約1分後に再び電源コンセントに差し込んで、電源を「入」にしてください。直る場合があります。	
	商店47 「九」 一十- 一十-	「自動電源 [切]」機能が働いている場合があります。 →「ビデオ電源」ボタンを押すと、電源が「入」になります。	_
	 電源が「切」になった 	各種安全装置が働いている場合があります。 →「ビデオ電源」ボタンを押すと、電源が「入」になります。	_

困ったとき!? (つづき)

_			
	こんなとき	原因と対応のしかた	ページ
接	ビデオを接続したらテレ	電波をテレビとビデオに分けたためです。	
	売してもではいった。	→市販のアンテナブースターなどを使用すると改善されます。	-
杌		(効果がないときは、販売店にご相談ください)	
	カセットが入らない	電源プラグがコンセントから外れていませんか?	
4,	カセットか入りない	テープが見える面を上にして入れていますか?	44
カ	カセットを入れたが、	カセットがカセットガイドから外れていませんか?	
セ	「豆」表示が出ない	→カセットは、カセットガイドに合わせて入れてください。	44
ッ		ビデオ表示部に「予約」表示が出ていませんか?	
7		→「タイマー切/入」ボタンを押し、「予約」表示を消してから取り出してください。	72
'	カセットが取り出せない	録画中ではありませんか?	+
			55
			-
テ	テレビに画像が出ない	テレビにビデオの画面を出しましたか?	49
レ		電波が弱いと思われます。	
ビ		→アンテナの向きを調整してください。 - ************************************	-
画	テレビの映りが悪い	→市販のアンテナブースターなどを使用してください。	
面		別売のRFアダプターを使って接続しているときは。	49
Щ		→テレビのビデオ用チャンネル (1または2) を調整してください	
	テレビに再生画像が出ない	テレビにビデオの画面を出しましたか?	49
	再生画像にモザイク状の ノイズが出る	ビデオヘッドがよごれていませんか?	12
		→付属のデジタルビデオ用ヘッドクリーナーでクリーニングしてください。	'-
		ビデオヘッドが磨耗していませんか?	
再		→ビデオヘッドの交換が必要です。販売店にご相談ください。	-
		テープが古くなったりいたんだりしていませんか?	10
	早送り/巻き戻し/静止画	 早送り/巻き戻し/スロー再生は約10分、静止画再生は約5分で解除されます。	
生	/スロー再生が自動的に	千込り/ると戻り/スロー舟主は刺10万、静止画舟主は約3万と解除されます。 (テープとビデオヘッドの保護のためです)	51
	解除された	(プープとピアオバットの床後のためとす)	
	再生画面が、黒い画面に	未録画部分や記録状態の悪い部分を再生すると、黒い画面になります。	87
	なる	よごれたりいたんだりしたテープを使用すると、ビデオが故障し、黒い画面になる	
	0	場合があります。このときは、販売店にご相談ください。	
	-	「ステレオ1+2 (ミックス)」音声が選ばれていませんか?	17
	2種類の音声がまざって	→「ステレオ切換」ボタンで聞きたい音声トラックを選んでください。	47
	聞こえる	「左+右」音声が選ばれていませんか?	
		→「音声切換」ボタンで聞きたい音声を選んでください。	47
音		何も録音されていない「ステレオ2」トラックが選ばれていませんか?	+
	音声が聞こえない	→「ステレオ切換」ボタンで聞きたい「ステレオ 1」トラックを選んでください。	47
	二重放送時に聞きたい音	聞きたい音声が選ばれていますか?	+
声	声が聞こえない	聞さたい自用が選ばれていますが? →「音声切換」 ボタンで聞きたい音声を選んでください。	47
	アル 国 しんゆい		┼┤
	音声がステレオ音声では	ステレオ音声が選ばれていますか? - 「辛毒切像」 ギタング 「た」 たし ウェ ケップ イズイギオレン	47
	ない	→「音声切換」ボタンで「左+右」音声を選んでください。 	+
		別売のRFアダプターを使って接続しているときは、常にモノラル音声になります。	26
録	録画ができない	カセットの誤消去防止つまみが「SAVE」側になっていませんか?	45
画	N	著作権保護のための信号が記録されたソフトや放送は録画できません。	55

困ったとき!? (つづき)

	こんなとき	原因と対応のしかた	ページ
	Gコード予約ができない	ガイドチャンネルは正しく設定されていますか? →ガイドチャンネルを正しく設定してください。	34
		複数のチャンネルポジションに、同じガイドチャンネルが設定されていませんか? →不要なチャンネルはとばしておいてください。	34
		時計は合っていますか? →時刻を合わせ直してください。	85
予		予約内容(開始時刻や終了時刻など)が間違っていませんか? →予約内容を確認しながら、手順どおりに予約し直してください。	68 70
約録	予約録画が正しく実行さ	ビデオ表示部に「予約」表示が出ていますか? →「タイマー切/入」ボタンを押し、「予約」表示を出しておいてください。	72
画	れない	予約録画の時間帯が重なっていませんか?	
		時計は合っていますか? →時刻を合わせ直してください。	85
		デジタルCS放送の、コピーガードのかかった番組を予約していませんか? →このときは、モザイク状の映像が記録されてしまいます。	55
	予約録画中に、ビデオの 電源が「切」になった	テープの終端になると、録画をやめ、電源を「切」にします。 →予約した番組よりも余裕のあるカセットを、あらかじめ入れておいてください。	_
	予約録画が終了しても、 予約内容が消えない	毎日/毎週予約は消えません。 →最大8番組の予約ができますが、不要なものは取り消しておいてください。	73
	「市外局番入力チャンネル設定」をしたが、BS 放送がとばされている	BSアンテナは正しく接続されていますか? →BSアンテナを正しく接続してください。	32
		「BS電源」は正しく設定されていますか? →「BS電源」を正しく設定してください。	33
	WOWOWが映らない	BSデコーダーは正しく接続されていますか?	62
В		→BSデコーダーを正しく接続してください。 「BSシステム」が「切」になっていませんか? →「BSシステム」を「デコーダー [自動]」にしてください。	64 40
_	ハイビジョン放送が映らない	M-Nコンバーターは正しく接続されていますか? →M-Nコンバーターを正しく接続してください。	63 64
衛星		「BSシステム」が「切」になっていませんか? →「BSシステム」を「デコーダー[自動]」または「M-Nコンバーター」にしてください。	40
放送	映像も音声も出ない	放送自体が中断されていませんか? →放送衛星のメンテナンスのため、一時的に放送が休止される場合があります。	_
		BSアンテナの向きは正しいですか?	
	 映像の映りが悪い 音声にノイズが入る	豪雨などで電波が減衰したり、強風でBSアンテナがゆれたりしていませんか? →気象条件による一時的なものは、ビデオやBSアンテナの故障ではありません。	_
		BSアンテナ 線が劣化していませんか? →販売店にご相談ください。	
	音声が聞こえない (Aモード放送受信時)	「独立音声」を選んでいませんか? →「TV/独立」ボタンを押し、「テレビ音声」を選んでください。	61
		テープの未録画部分では変わりません。「秒」表示部分が下記のように変わります。	
表	テープカウンター表示の 値が変わらない		_
示		よごれたりいたんだりしたテープを使用すると、ビデオが故障し、上記のような表示になる場合があります。このときは、販売店にご相談ください。	
	時計表示が「O:00」で 点滅している	時計が合っていません。 →時刻を合わせ直してください。	85

	こんなとき	原因と対応のしかた	ページ
リモコ		ビデオ表示部に「予約」表示が出ていませんか? →「タイマー切/入」ボタンを押し、「予約」表示を消してから操作してください。	72
		ビデオ本体とリモコンモードは合っていますか? →ビデオ本体のリモコンモードが「1」のときは、リモコンを「リモコン1」にしてください。	31
	ビデオの操作ができない	電池は消耗していませんか? →新しい電池と交換してください。 (リモコン表示部は点灯していても、操作できない場合があります)	29
ン		ビデオ本体のリモコン受信部に向けて操作していますか?	29
		ビデオ本体との間に障害物はありませんか?	29
	テレビの操作ができない	テレビメーカー番号は合っていますか? →正しい番号に合わせてください。 (メーカーや機種によっては、操作できない場合があります)	30

テレビ画面にメッセージが出るとき

本機を誤って操作したときなどは、テレビ画面に「エラーメッセージ」を出します。 「エラーメッセージ」には、下記のようなものがあります。

エラーメッセージ	ビデオの状態
カセットが入っていません	●カセットを入れずに、再生や録画などをしようとしたとき。 ●カセットを入れずに、予約録画の待機状態にしようとしたとき。
ヘッドクリーニングしてください	●ビデオヘッドのよごれを検知したとき。 (ビデオ表示部に、サービス番号「HO1」も出ます).
このカセットでは記録できません	●誤消去防止つまみを「SAVE」側(左側)にしたカセットで、録画をしようとしたとき。 ●誤消去防止つまみを「SAVE」側(左側)にしたカセットで、予約録画の待機状態にしようとしたとき。
カセットを確認ください	●本機で使用できないカセットを入れたとき。
コピーガードがかかっています	●コピーガードのかかった番組などを録画しようとしたとき。●録画中に、コピーガードを検知したとき。
予約内容にミスがあります	●予約内容の設定が正しくないとき。
予約チャンネルを合わせてください	●ガイドチャンネルが設定されていないチャンネルの番組をGコード 予約しようとしたとき。
BSアンテナ電源を「切」にしました	●BSアンテナ線がショートしたとき。
接続/設定を確認ください	●ビデオ本体の「編集端子切換」スイッチを「プリンター」にせずに、 リモコンの「プリンター」ボタンを押したとき。

●操作によっては、メッセージが二重に出る場合があります。

●プリンターに紙が入っていないなど、プリンター側の不具合を示すメッセージは出ません。

困ったとき!!

そ

什

90

その他(つづき)

Q&A

本機の操作などで疑問に思われることがあったときは、この表を参考にしてください。

	Q (問)	A (答)	ページ
*	テレビの音声入力端子がモノラルの場合の接 続コードは?	別売の映像・音声コード/RP-CV16Aで接続します。	
接続	接続端子やプラグの色分けは?	端子とプラグの色を合わせるだけで正しく接続されます。 映像用	27
カセット	ファファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ		_
再生	海外で録画されたテープを再生できるか?	同じNTSC方式のSPまたはLPで録画されたものなら再生できます。	_
録	二重放送を録画中に、音声を切り換えて聞く ことはできるか?	できます。(録画中の音声には影響はありません) →「音声切換」ボタンで聞きたい音声を選んでください。	47
画	ステレオ放送の片側のチャンネルだけ(2カ 国語放送の主音声だけ)を録音できるか?	できません。 →再生するときに、「音声切換」ボタンで聞きたい音声を選ん でください。	47
	予約録画は予約した順番に行われるのか?	日付・時間順に行われます。	_
予約	予約録画が始まるまでの間、他のテープを見ることができるか?	予約録画を解除しないとできません。 →「タイマー切/入 ボタンを押し、「予約 表示を消してから	
録画	予約録画の待機中に、カセットの入れ替えは できるか?		
	テレビの電源は「入」にしておくのか?	テレビは「切」「入」どちらでもかまいません。	_
表示	ビデオ表示部に「ビデオ」表示がでるのは何 のためか?	別売のRFアダプターを使ってテレビと接続しているときに、 ビデオの画面を出せる状態になっていることを示すものです。	49

St. GIGA(セント・ギガ)と受信契約をされているときは

■St. GIGAは、BS5チャンネル(WOWOW)の「独立音声」で行われている、音声のみの有料放送です。

お楽しみいただくには、St. GIGAとの受信契約と、別売のBSデコーダーが必要です。(P62、64)

- ●BSデコーダーは、WOWOWを見るときに必要なものと同じです。(BSデコーダーの説明書もお読みください)
- ●ビデオの「マニュアルチャンネル設定」(P40) を行い、BS5チャンネルの「BSシステム」を「デコーダー [入]」にしてください。
- ●テレビの画面はWOWOWの番組を映していますが、音声がSt. GIGAの番組になります。
- ■テレビのBSチューナーを使って、St. GIGAを楽しむとき

テレビ ………電源を「入」にし、BS5チャンネルを選ぶ。

BSデコーダー…電源を「入」にし、独立音声を選ぶ。

- ●ビデオの「オプション設定」(P86) の「デコーダー電源」を「自動」または「切」にしてください。 (ビデオの電源が「切」でもお楽しみいただけます)
- ■ビデオのBSチューナーを使って、St. GIGAを楽しむとき

テレビ ………電源を「入」にし、入力切換を「ビデオ」にする。

ビデオ ……電源を「入」にし、BS5チャンネルを選ぶ。

BSデコーダー…電源を「入」にし、独立音声を選ぶ。

仕様

RF出力

外形寸法

本体質量

時計部

許容周囲温度

許容相対湿度

電源 AC 100V±10%, 50/60Hz±0.5%				
消費電力 27W (電源「切」の時 約8W)				
	·			
録画方式	DV方式/MiNi DV方式(民生用デジタルVCR SD規格)			
テープ速度 	SP:18.812mm/秒 LP:12.555mm/秒			
使用テープ	ビデオカセット (6.35mm幅デジタルビデオテープ)			
録画時間	最大3時間 (DV120使用の場合) SP 60分、LP 90分 (DVM60使用の場合)			
	約70秒(DV120使用の場合) 約50秒(DVM60使用の場合)			
デジタル静止画	デジタル静止画出力、制御信号入出力(転送レート:最大115kbps)			
テレビジョン方式	NTSC方式: 525本、60フィールド			
映像記録方式	デジタルコンポーネント記録			
音声記録方式	PCM 48kHz,16bit (2ch) / 32kHz,12bit (4ch)			
受信チャンネル	VHF 1CH ~ 12CH			
	UHF 13CH ∼ 62CH			
	CATV C13CH ~ C63CH			
	BS 1,3,5,7,9,11,13,15CH			
映像				
入出力	1.0Vp-p, 75Ω (ピンジャック)			
S映像入出力	Y:1.0Vp-p, 75Ω			
(セパレートYC信号端子)	C:0.286Vp-p, 75Ω			
音声				
ライン入力	309mV, 入力インピーダンス 47kΩ (ピンジャック)			
マイク	0.33mV, 適合マイク 600Ω (ミニジャック)			
ライン出力	309mV, 出力インピーダンス 1kΩ /負荷インピーダンス 10kΩ (ピンジャック)			
_ ヘッドホン	1~30mV, /負荷インピーダンス 8Ω (ミニジャック)			
BS				
検波入出力	0.67Vp-p, 75Ω (ピンジャック)			
_ ビットストリーム入出力	0.5Vp-p. 75Ω (ピンジャック)			
VHF/UHF-軸アンテナ入力	75Ω			
BS入力端子	アンテナ入力 75Ω BSアンテナ用電源出力 (DC15V,最大4W)			

ー (RFアダプター端子対応)

約7.3kg

5℃~40℃

35%~80%

幅445×高さ123×奥行351.5mm

クォーツ制御24時間デジタル表示



の

他

保証とアフターサービス (ょくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ` などのご相談は… まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓 미시
- ●その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」

■保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。よく お読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

■修理を依頼されるとき

88~91ページの表に従ってご確認のあと、直らな いときは、ビデオ表示部に「サービス番号」(P88) が表示されている場合はその番号を確認し、電源プ ラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡くださ い。

●保証期間中は

保証書の規定に従って出張修理をさせていただき ます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望に より有料で修理させていただきます。

ただし、ビデオの補修用性能部品の最低保有期間 は、製造打ち切り後8年です

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成 されています。

|技術料|は、診断・故障個所の修理及び部品交 換・調整・修理完了時の点検などの 作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料 代です。

出張料は、製品のある場所へ技術者を派遣する 場合の費用です。

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

5 0120-878-365

フリーダイヤル(料金無料) 365日/受付9時~20時

International Customer Care Center ナショナル/パナソニック 海外で相談センター

Consultation about products of specifications (export models, overseas production models and tourist models)

海外仕様商品(輸出商品・海外生産品・ツーリスト製品)に ついてのご相談は....

TOKYO

25 (03)3256-5444

OSAKA

25 (06)645-8787

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめ ご了承ください。

0198

ナショナル/パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

北海道地区 札幌 25 (011)894-1251 帯広 25 (0155)33-8477 滋賀 🏗 (077)582-5021 奈良 ☎(0743)59-2770 札幌市厚別区厚別南 帯広市西19条南 大和郡山市椎木町 守山市勝部町260 2丁目17-7 1丁目7-11 404-2 京都 🕿 (075)672-9636 旭川 ☎(0166)31-6151 | 函館 ☎(0138)48-6631 和歌山 🕿 (0734)75-1311 京都市南区 旭川市2条通21丁目 函館市西枯梗589番地 和歌山市中島499-1 上鳥羽石橋町20-1 左1号 241(函館流通卸 大阪 🕿 (06)359-6225 兵庫 🕿 (078)272-6645 センター内) 大阪市北区本庄西 神戸市中央区 1丁目1-7 琴/緒町3丁目2-6 青森 🗗 (0177)39-9712 | 宮城 🗗 (022)375-2512 青森市大字八ッ役 仙台市泉区市名坂 中 字矢作1-37 字清水端59-2 鳥取 🗗 (0857)26-9695 浜田 ☎ (0855)22-6629 秋田 ☎(0188)26-1600 山形 ☎(0236)41-8100 鳥取市安長295-1 秋田市御所野湯本 浜田市下府町 山形市流通センター 327-93 2129 岩手 🏗 ((岡山 🏗 (086)292-1162 丁目 岡山県都窪郡早島町

出雲 🕿 (0853)21-3133

香川 🕿 (087)874-6200

香川県綾歌郡

国分寺町新名663-1

出雲市渡橋町416

2] 目1-2 (019)639-5120 盛岡市羽場13地割	3丁目12-2 福島 岱 (0243)34-1301 福島県安達郡本宮町	米子 农 (0859)34-2129 米子市米原4丁目 2-33	
30-3	字南/内65	松江 28 (0852)23-1128	
首都屬	題 地 区	松江市西津田2丁目 10-19	

栃木 ☎ (028)632-8450	柏 岱 (0471)63-8905
宇宙市中央1丁目	柏市北柏1丁目6-6
8-13	東京 公 (03)5477-9780
群馬 雷 (0273)52-1217	東京都世田谷区宮坂
高崎市萩原町沖中	2丁目26-17
205-18	山梨 雷(0552)22-5171
両毛 ☎ (0276)25-6870	甲府市下飯田2丁目
太田市東新町244-1	1-27

太田市東新町244-1	1-27
水戸 ☎ (029)225-0119	神奈川 🏗 (045)847-9720
水戸市柳河町309-2	横浜市港南区日野
つくば ☎ (0298)64-8090	5丁目3-16
つくば市が仲2丁日8-1	新潟 🏗 (025)286-0171

つくば市花畑2丁目8-1	新潟 🍱 (025)286-0171
埼玉 🕿 (048)728-8960	新潟市東明1丁目8-14
桶川市赤堀2丁目4-2	佐渡 25 (0259)23-2898
千笹 Φ (042)251-2527	両津市秋津字境108-

369-1 船橋 雷(047)334-5111	長岡市寺島町308-12 上載 奈(0255)44-6871
	長岡 君 (0258)28-2111
工符 (四/0.40)054 0507	

	上越 25 (0255)44-6871
船橋市本中山6丁目	上越市大字藤野新田
11-7	字大割353-3

1 4 8	徳島	否 (0886)98-1125 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108	愛媛 🏗	(089)971-2144 松山市土居田町 750-2
}-1 - 1		九州	地	又
1 2 1 6 8 9 8 0 J	佐賀 長崎 大分	76 (092)593-9036 春日市春日公園 3丁目48 76 (0952)26-9151 佐賀市本庄町 大字本庄896-2 76 (095)830-1658 長崎市東町1949-1 76 (0975)56-3815 大分市萩原4丁目 8-35 76 (0985)85-6530 宮崎県宮崎郡清武町 下加納336-2	熊本 25 元 京草 25 配息 25	(096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 (0969)22-3125 本渡市港町18-11 (099)250-5657 鹿児島市与次郎 1丁目5-33 (0997)53-5101 名瀬市矢之脇町 10-15
3)		

	中	部	地	区	
石川 ☎(076)	294-	2683	名古屋名	3 (052)614-31	 36

稲荷3丁目80 富山 🗗 (0764)32-8705 | 岡崎 🗗 (0564)55-5719 富山市寺島1298

石川県石川郡野々市町

福井市開発4丁目112 長野 ☎ (026)358-0073 松本市大字笹賀 7600-7

静岡 2 (054)287-9000 静岡市西島765

名古屋市南区 西又兵衛町3丁目48 岡崎市岡町南久保28

福井 ☎ (0776)54-5606 | 岐阜 ☎ (058)323-6010 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30

高山 ☎ (0577)33-0613 高山市花岡町3丁目82 三重 ☎(059)255-1380 ||沖縄 ☎(098)877-1207 || 浦添市城間4丁目23-11 久居市森町字北谷

矢尾807

広島 🕿 (082)295-5011

山口 25 (0839)86-4050

447-23

高知 25 (0888)66-3142

331-1

南国市岡豊町中島

山口市鋳銭司

字鋳銭司団地北

広島市西区南観音 8丁目13-20